



2005:66

# Gamlegård & Egeside

Arkeologiska undersökningar, 2004-2005

Johan Dahlén



Regionmuseet  
Kristianstad  
Landsantikvarien i Skåne



Rapport 2005:66

# **Gamlegård & Egeside**

## **Arkeologiska undersökningar 2004-2005**

Arkeologisk undersökning, 2004-05

1 & 60

Vittskövle socken

Kristianstads kommun

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 97 80 vx, Fax 046 – 15 80 39

[www.regionmuseet.m.se](http://www.regionmuseet.m.se)

Omslagsbild: Bengt Almgren/LUHM. Mynt från 2004 års utgrävning. Överst ett Christopher II (1319-1332), nere tv en tysk brakteat från 1300-tal och till höger en penning Magnus Eriksson från 1354 (fnr LUHM 31426:247, 248, 249)

© 2005 Regionmuseet Kristianstad / Landsantikvarien i Skåne

Rapport 2005:66

ISSN 1651-0933

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle. Dnr 507-99-502.  
Bilder om ej annat anges: Johan Dahln

# GAMLEGÅRD & EGESIDE

## Innehåll

<b>Inledning</b>	8
<b>Gamlegård &amp; Egeside: arkeologisk kunskapsuppbyggnad under perioden 1767-2003. En kortfattad forskningshistorik.</b>	8
<b>Egeside</b>	9
<b>Gamlegård 2004&amp;2005</b>	10
<b>Gamlegård 2004</b>	11
Schakt 1:	11
Schakt 2:	12
Schakt 3:	12
Schakt 4:	14
Schakt 5:	15
Schakt 6:	15
<b>Sammanfattning 2004 års undersökning av Gamlegård</b>	15
Schakt I	18
Schakt II	19
Schakt III	21
Schakt IV	21
Schakt V	22
Schakt VI	23
Schakt VII	23
Schakt VIII (jmf schakt X)	23
Schakt IX	25
Schakt X (jmf schakt VIII)	25
Schakt XI	26
Schakt XII	26
<b>Sammanfattning 2005 års undersökning</b>	27
<b>Fyndmaterialet</b>	27
<b>SAMMANFATTANDE BESKRIVNING OCH TOLKNING AV GAMLEGÅRD</b>	31
<b>Egeside 2005</b>	33
Schakt A	35
Schakt B	35
Schakt C	35
Schakt D	35
Schakt E	35
Schakt F	35
Schakt G	35
Schakt H	35
Schakt I	36
Schakt J	36

Schakt K	36
Schakt L	36
Schakt M	36
Schakt N	36
Schakt O	36
Schakt P	36
Schakt Q	36
Schakt R, S, T, U	37
<b>Finns det någon borg vid Egeside?</b>	37
<b>Administrativa uppgifter</b>	39
<b>Arkeologisk undersökning 2004.</b>	39
<b>Arkeologisk undersökning 2005</b>	39
<b>Arkeologisk undersökning Egeside 2005</b>	39
Kontextlista Gamlegård 2005	40
FYNDLISTA GAMLEGÅRD 2004, LUHM 31 426 (sorterat efter schakt)	41
FYNDLISTA GAMLEGÅRD 2005, LUHM 31 519 (sorterat efter schakt)	48
14 C-datering	56



*Fig 1. Skåne med Kristianstads kommun och Vittskövle*



*Fig 2. Vittskövle med Gamlegård och Egeside*

## Inledning

Under september månad 2004 och april/maj 2005 har Regionmuseet Kristianstad och Högskolan i Kristianstad genomfört arkeologiska undersökningar i fornlämningarna 1 och 60 i Vittskövle socken, Kristianstads kommun. Fornlämning 1 utgörs av en medeltida adelshuvudgård kallad Gamlegård och nummer 60 utgörs av en förmodad borg, belägen i Egeside utmed Helgeå, ca fyra kilometer nordost om Vittskövle.

Undersökningen av Gamlegård i september 2004 utfördes med studenter från landskapsvetarprogrammet vid Högskolan. Undersökningarna under våren 2005 berörde både Gamlegård och Egeside. Samtliga undersökningar ingår i forskningsprojektet Helgeådalens natur- och kulturlandskap i ett långtidsperspektiv och har möjliggjorts genom ekonomiskt stöd av Ebbe Kocks stiftelse och Gyllenstiernska Krapperupsstiftelsen. Regionmuseet och Högskolan tackar även markägarna, Karin & Thomas Forss vid Gamlegård och Sigrid Stjernswärd vid Egeside.

## **Gamlegård & Egeside: arkeologisk kunskapsuppbyggnad under perioden 1767-2003. En kortfattad forskningshistorik.**

Vittskövle by är belägen på Kristianstadsslätten, i ett fullåkerslandskap som domineras av Vittskövle slott – en praktfull renässansborg från mitten av 1500-talet, belägen strax väster om byn. Slottet, som uppfördes av Henrik Brahe, har dock haft en eller flera föregångare. Gillberg skriver i sin geografiska beskrivning av Kristianstads län *”att innan gården blifwit bygd på detta stället, han nu står, har han stådt längre neder uti Widsköfle By 2 eller 3 musquet-skätt ifrån Kyrckkan, i norr, uti en af Gårdens nu warande åkerwångar, gamlegård kallad, hwarest ännu synes Rudera efter Byggningar och kiällare samt watn-Grafwar, hwarmed den varit kringfluten”*.(Gillberg 1767)

Gillbergs uppgifter varierar i akkuratess, men den plats som i fornlämningsregistret registrerats som platsen för en borgeuin (fornlämning nr 1), vilken överensstämmer med Gillbergs beskrivning, kunde i och med en arkeologisk undersökning 1996 med stor säkerhet sägas vara platsen för 1500-talsborgens föregångare. Vid denna undersökning påträffades en del av en vallgrav samt en grundmur och en stenläggning belägen utanför vallgraven (Dahlén 1996). Inga daterande fynd gjordes. I samband med undersökningen genomfördes dock en dendrokronologisk datering av en trästock som plockats upp i samband med markarbeten på tomten på 1950-talet. Denna trästock kunde dateras till 1429 och sades komma från en påhrad vilken följts av en stenläggning och murar med ca 9 meters mellanrum (Swensson 1990). Dessa uppgifter om trästockar och murar finns även i en tidningsartikel från tiden (Kristianstadsbladet 13/10 1953). Ytterligare en uppgift om att murar påträffats finns i en tidningsartikel från 1974 (Kristianstadsbladet 23/2 1974). Trots att arkeolog inspekterade arbetena vid bägge dessa tillfällen finns ingen bevarad dokumentation Sammantaget gav dock vitt-



nesuppgifterna, den påträffade vallgraven och den daterade stocken säker information om att platsen som Gillberg pekat ut var korrekt.

Inom ramen för en studie kallad *Helgeådalen som medeltida godslandskap. Kyrkor och adelsbuvudgårdar*, under ledning av Sten Skansjö, genomfördes under hösten 2003 en första forskningsundersökning av Gamlegård. Den arkeologiska kunskapen bestod då i de uppgifter som ovan angivits. Vid undersökningen, som utfördes under en vecka med studenter från landskapsvetarprogrammet vid högskolan i Kristianstad, grävdes ett par schakt om sammanlagt 28 m<sup>2</sup>. Ytterligare en del av vallgraven kunde undersökas och vi hittade även rester efter vad vi då förmodade var grundmurar samt en trästock, möjligen tillhörande samma konstruktion som den på tillvaratogs på 1950-talet. Denna trästock kunde bara ungefärligen dateras till 1410-tal. Fyndmaterialet, vilket var större än väntat, innehöll ett par skärvor keramik av typen äldre rödgods. Dessa skärvor indikerade att en bebyggelse äldre än de dendrodaterade stockarna fanns inom området, men ännu kunde anläggningen bara vagt dateras till 1300-1400-tal (Dahlén 2003).

## Egeside

Ett par kilometer från Vittskövle, invid Helgeå, ligger en plats vid vilken det enligt muntlig tradition skall ha stått en borg. Platsen heter Egeside och utgör fornlämning 60 i Vittskövle socken. Området kring platsen är före detta sjömark, Egeside sjö, och är mycket otillgängligt från landsidan. Gillberg beskriver även Egeside : *"Sielfwa Widtskiöfle Gård har likwist varit det ödet underkastad at blifwa flyttad från ett till ett annat ställe. Efter en gammal ubr åldrig sägen, som dåck i anseende till omständigheterne är trolig, skall Gården i äldre tider hafwa stådt ey långt från Widtskiöfle färja på en äng benämnd Ekeside, hwilcken ännu ligger inom Widtskiöfle Rå och Rör och förmodligen lærer Gården det tiden haft samma namn efter sine Egare, hwilcket i de tider varit mycket brukeligt, fölgackteligen kan ängen altsedan hafwa behullit sitt namn, så wäl både efter Gården, som efter sielwfa Egaren däruf "*(Gillberg 1767).

Även domkyrkoarkitekten Carl Georg Brunius besökte Vittskövle under en resa 1849, och om denna skriver han att detta *"urgamla herresäte i en aflägsen forntid betat Egeside och legat vid Helgeå nära Vidtsköflefärja, hvarest vattengrafvar och jordvallar derefter ännu synes"* (Brunius 1851).

Några arkeologiska belägg för att en borg verkligen stått på platsen finns inte. Det område som utgör registrerad fornlämning utgörs dock av en *"kärromgäven, kvadratisk, svag förhöjning (0,3 meter med en yta på ca 30 x 30 meter, som begränsas av diffusa vallar"* (FMIS). Till detta topografiskt gynnsamma läge i ett i övrigt otillgängligt landskap och de ovan citerade resenärerna, bör självfallet fogas kännedomen om den under högmedeltid omnämde frälsemannen Peder Egeside. Denne riddare, som omnämns första gången 1295, var riddare i Erik Menveds och Kristofer II:s tjänst, och kan knytas till nordöstra Skåne. Därtill kommer att det i ett dokument från 1320 omnämns en *"Petri Egesithe Gr..."*, vilket Tor Flens-

marck tolkat som Peder Egeside Gregerson. Därmed skulle Peder Egeside kunna vara son till den äldste kände innehavaren av Vittskövle, nämligen Greger, som är känd från dokument från 1264 och som omnämns som Gregorius de Withskutlae 1272 (Flensmarck 1981, Skansjö 2004). Detta släktskap skulle därmed knyta Peder Egeside till Vittskövle.

Utan att fördjupa mig mera i de historiska källorna kring Egeside och Vittskövle finns det, vilket ovan antytts, flera uppgifter som pekar på en viss rörlighet i godsstrukturen i Vittskövle under äldre medeltid. Det fanns således flera olika frågeställningar som de arkeologiska undersökningarna skulle kunna besvara. För Gamlegård var det frågor rörande bebyggelsens struktur, både innanför och utanför den påträffade vallgraven och, inte minst, ett bättre dateringsunderlag. För Egeside var frågorna synnerligen rudimentära: Finns det några spår efter en medeltida anläggning och, i så fall, ålder och karaktär på denna.

### **Gamlegård 2004&2005**

Denna rapport redogör för två undersökningar inom Gamlegårds borgområde. Förutsättningarna för dessa bägge undersökningar var något olika. Undersökningen hösten 2004 genomfördes med studenter utan arkeologisk utbildning och ett par utbildade arkeologer, medan de undersökningar som genomfördes våren 2005 genomfördes enbart av utbildade arkeologer. Samtliga undersökningar baseras på grävning av rutenheter om 1x1 meter. Det är dock först under 2005 som en säker distinktion mellan lager utförts och kontextnumrering gjorts, även om en ett par schakt med enkel stratigrafi grävts i fiktiva nivåer, sk stick.. Överlag kan dock området sägas ha en tämligen enkel stratigrafi, även om årets undersökning visar på att en del komplexa stratigrafiska områden finns. Schakt och större strukturer har mätts in med totalstation. I övrigt har lager och konstruktioner ritats för hand. Nästan all jord sållades. I flertalet rutor sållades även matjordslagret.

Vid undersökningen 2004 undersöktes sammanlagt 35 rutor, vilka numreras 1-35 fördelade på sex schakt (1-6). Vid undersökningen 2005 grävdes 51 rutor, vilka numreras 100-151 och fördelades på 12 schakt (I-XII). För rutornas placering se ritning fig 3. Samtliga rutor grävdes till botten om inte annat anges i nedanstående rut/schaktbeskrivning.

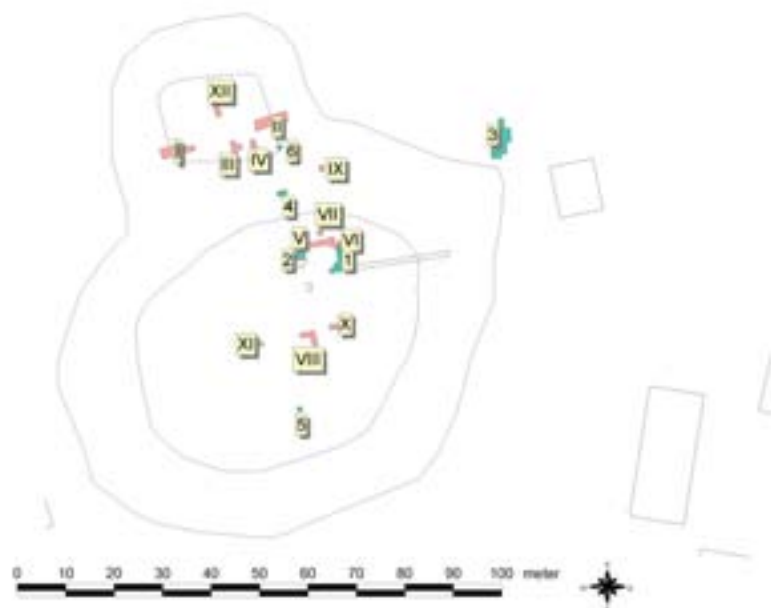


Fig 3. Undersökta schakt 2004-2005. Romerska siffror I-XII undersökta 2005. Arabiska siffror 1-6 undersökta 2004. Ej numrerade, ofärgade schakt undersökta 2003. På ritningen syns borgområdet med sina två borgbolmar och en omgivande vallgrav. Denna rekonstruktion bygger på de arkeologiska resultaten från de arkeologiska undersökningarna 1996, 2003, 2004 och 2005 och ett flygfoto från 1940-talet.

## Gamlegård 2004

Under en vecka i september 2004 genomfördes undersökningen. För att förstå de lämningar som undersöktes 2003 valde vi att utgå från tidigare grävda schakt, varav några ej grävts till botten. Vi frilade även ett område beläget öster om den yta som undersöktes vid en schaktningsövervakning 1996 – dvs utanför den påträffade vallgraven.

Sammanlagt grävdes 35 kvadratmeter, fördelade på sex olika områden (se schaktplan). Fynd insamlades och registrerades i förhållande till ruta (m<sup>2</sup>) och en stickbeskrivning med varierande noggrannhet (relaterad till djup under befintlig marknivå).

### Schakt 1:

Schakt 1 utgjordes av rutorna 1, 2, 3, 4, 20, 22, 24, 27, 29, , 32 och 35.

Schakt 1 grävdes från den östligaste delen av det schakt som undersöktes 2003. Anledningen var att det i denna del påträffades en större sten samt lager av raseringskaraktär. Det bedömdes alltså som troligt att byggnadslämningar fanns i området, eftersom naturlig marksten är ovanlig i området (Dahlén 2003:9).

Snart kunde konstateras att fler stenar fanns under kraftiga raseringslager. Det kunde också konstateras att stenarna låg i en ca 2 meter bred nedgrävning. Det var alltså fråga om grundstenar som aldrig synt ovan mark. Grundmuren bestod av obearbetad marksten om 0,5-0,8 meters storlek samt en mängd mindre stenar. Det framstod som klart att flera stenar ruckats och plockats bort genom åren,



Fig 4. Schakt 1 mot norr. Grundstenarna i nedgrävning. Nedgrävningens kanten syns i sektionen strax höger om den vita tumstocken.

kanske redan i samband med medeltida rivningsarbeten, så någon fullständigt bevarad grundmur var det inte fråga om. Grundmuren är belägen cirka en meter under dagens markyta och under matjordslagret om ca 0,3 meter följer raseringslager med rikligt med kalkbruk och tegelkross ned till muren.

### Schakt 2:

Schakt 2 utgjordes av rutorna 5, 6, 7, 8 och 34.

Schakt 2 grävdes utifrån ett område som undersöktes 2003 (schakt 3). Då påträffades rikligt med murbruk och mindre stenar i vad som bedömdes vara fyllning i en nedgrävning, och som då tolkades som fundament till en grundmur (Dahlén 2003:11). Att kalkbruket och stenarna tillhört en mur kan nu bekräftas, även om det inte kan betraktas som något fundament. Lagret ska snarast betraktas som rasering av den mur som vilat ovan den grundmur som påträffades i de undersökta rutorna 6, 7 och 8. Denna mur hör till samma byggnad som ovan beskrivna i schakt 1.

### Schakt 3:

Område 3 utgjordes av rutorna 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 26 och 28.

Schakt 3 var beläget utanför vallgravssträckningen. Anledningen till att dessa rutor grävdes var att det här 1996 undersöktes en större grundmur och stenläggning (Dahlén 1996). I samband med schaktningsövervakningen 1996 gjordes en mindre förändring av schaktets sträckning, och den påträffade grundmuren kunde därmed bevaras. För att få en bättre bild av den, valdes att återigen plocka

fram muren. Detta gjordes och ytterligare några grundstenar norrut undersöktes. Dessutom undersöktes två kvadratmeter österut, inom vilken en tät, fin stenläggning påträffades. Inga daterande fynd gjordes men i ett lager med kalkbruk, som låg under stenläggningen, fanns träkol som lämnades till C14-datering. Detta prov gav en datering till 1200-tal, och därmed stärktes den teori som lades fram 1996, att det rör sig om en byggnad äldre än vallgraven – och därmed möjligen äldre än den bebyggelse som senare omgärdades av vallgrav.



*Fig 5. Schakt 3 mot öster. I den vänstra delen av bilden syns grundstenarna och i den högra delen en fint lagd kullerstensläggning.*

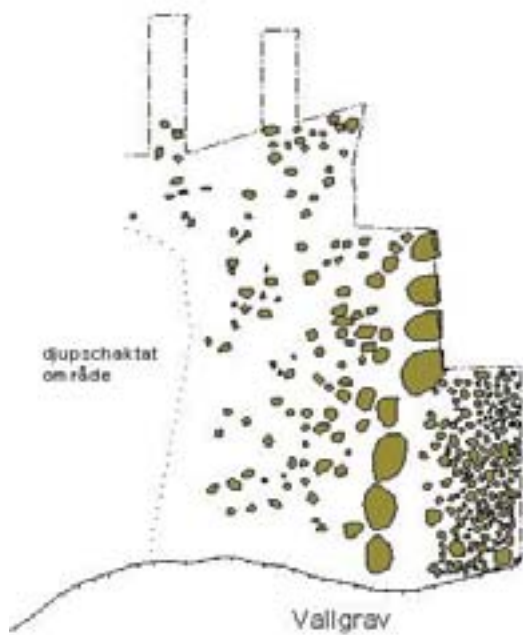


Fig 6. Grundmuren och kullerstensbeläggningen i schakt 3. Väster om grundmuren undersöktes 1996 en glesare stenläggning. (utan skala)



Fig 7. Schakt 3 mot öster. Under kullerstensbeläggningen låg ett lager nästan rent kalkbruk. I detta fanns träkol som c14-daterats till 1200-tal.

#### Schakt 4:

Schakt 4 utgjordes av rutorna 31 och 25.

Här grävdes till ett djup om ca 1,3 m. Schaktet var beläget mitt i en vallgrav. Denna vallgrav skiljer den södra och den norra borgholmen åt (se karta och flygfoto för vallgravens utbredning). Under matjord och ca 0,5 meter lager med tegel och kalkbruk ligger ett torvaktigt brunt lager. Rikligt med djurben hittades – dvs avfall som deponerats i vallgraven.

### **Schakt 5:**

Schakt 5 utgjordes av en enstaka ruta i den södra delen av området, ruta nr 30.

Från dagens marknivå ned till steril undergrund är det ca 0,8 meter. Under matjorden identifierades två olika lager. Det övre innehöll enstaka inslag av tegelkross och kalkbruk medan det nedre utgjordes av en torr, brun sand utan fynd. Schakt 5 användes för återdeponering av sten, tegel och kalkbruk från övriga undersökta schakt.

### **Schakt 6:**

Schakt 6 utgjordes av en enstaka ruta i den norra delen av området, ruta nr 33.

I området kring schakt 6 hade konstaterats en rektangulär yta i växtligheten med högt gräs runt om en rektangel med lågt gräs. Detta område stämde väl överens med den flygbild från 1940-talet på vilken vallgravssystemet identifierats. Ruta 33 grävdes därför i gränsen mellan högt och lågt gräs. Ungefär mitt i rutan påträffades mycket riktigt en nedgrävningskant och ett brunt torvlager i den östra delen av rutan. Det höga gräset växte alltså i sträckningen för vallgraven och det låga utgör en liten borgholme som även den varit kringfluten av en vallgrav.

## **Sammanfattning 2004 års undersökning av Gamlegård**

Vid 2004 års undersökning grävdes 35 m<sup>2</sup> fördelat på sex schakt. Huvuddelen av undersökningen fokuserade på två olika byggnader – en inne på borgholmen (schakt 1 och 2) samt en utanför vallgraven (schakt 3). Därtill grävdes två schakt som berörde vallgraven (schakt 4 och 6) samt ett schakt i den södra delen av borgområdet (schakt 5). Ett viktigt resultat var att det nu kunde fastslås att Gamlegård bestått av två borgholmar som omflutits av en vallgrav. Ännu idag syns delvis vallgravens utbredning i växtligheten.

Jämfört med undersökningen 2003 var fyndmaterialet rikligt och även mer varierat. Mängden keramik som kan dateras till 1200-1300-tal är nu så pass stor att vi med säkerhet kunde säga att här funnits bebyggelse under högmedeltid, trots att fyndmaterialet från senmedeltid dominerar. Sammanlagt registrerades 16 fyndposter med keramik av typen äldre rödgods. Fynden fördelades sig på schakt 1, 2, 3 och 4, dvs kring de bägge undersökta byggnadslämningarna och i vallgraven. Keramikfynden kompletterades dessutom av tre mynt präglade under 1300-tal. Mynten hittades i anslutning till de grundmurar som undersöktes i schakt 1 och 2. Även om mynten påträffades invid grundmuren, och inte i ett tydligt avsatt lager inne i en byggnad, är det ändå en god indikation på byggnadens datering. Klart är åtminstone att anläggningen vid Gamlegård har en lång brukningstid och att de stockar som dendrokronologiskt daterats till första hälften av 1400-talet inte kan utgöra rester av en äldsta bebyggelse. Fyndmaterialet i övrigt består huvudsakli-



gen av djurben och byggnadsmaterial i form av murtegel, taktegel och golvtegel. Stora mängder djurben påträffades framför allt i schakt - mitt i vallgraven. Från dessa bägge rutor tillvaratogs drygt 5 kilo fyndmaterial – mestadels djurben.



*Fig 8. Flygbild från 1940-talet. I den bögra delen av bilden syns tydligt mörkfärgningar som markerar vallgraven. Rosa schakt 2005, gröna schakt 2004 och gula schakt 2003. För rekonstruktionsförslag av vallgraven se fig 3 och 9.*



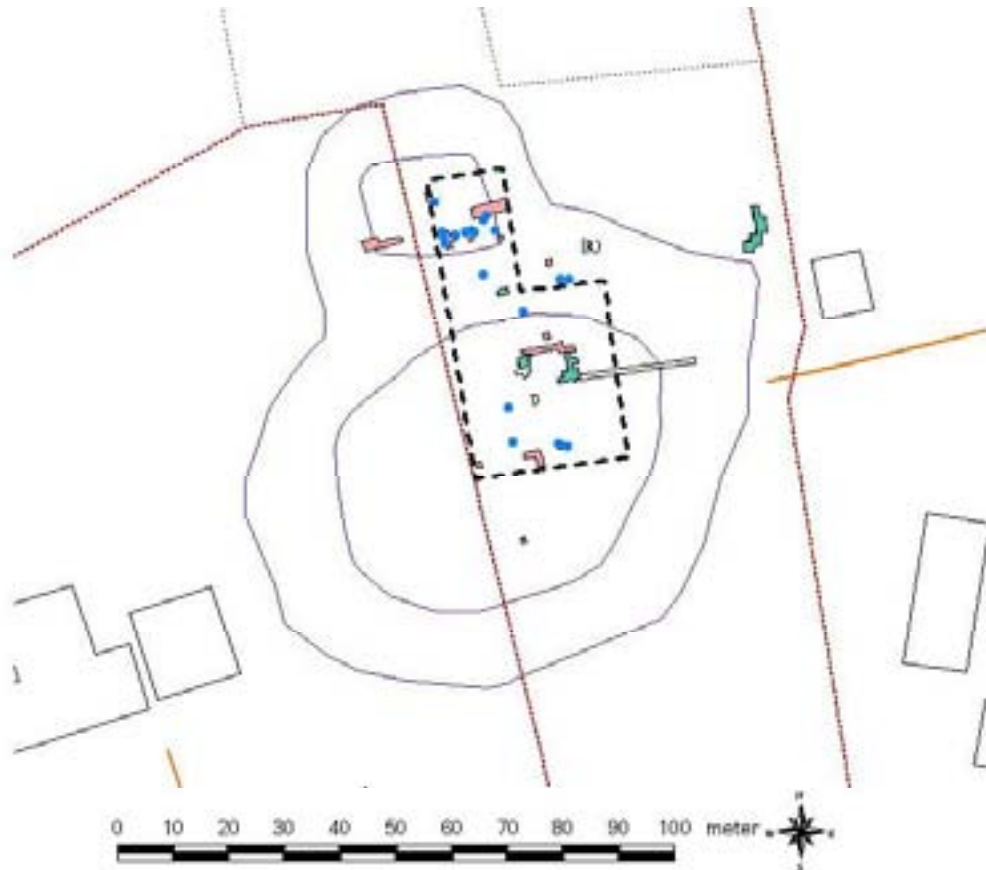


Fig.9 Gamlegård. Innanför streckad yta genomfördes en georadarundersökning. De ljusblå punkterna markerar var georadarutslagen tolkades som murar/ raseringslager. Rosa ytor är schakt från 2005, gröna ytor schakt från 2004 och gula ytor schakt från 2003. Vallgraven har rekonstruerats utifrån grävda schakt och flygbilden fig 8.

### Gamlegård 2005

Efter avslutad arkeologisk undersökning hösten 2004 genomfördes en georadarundersökning av området. Denna utfördes av Roberto Grassi vid företaget Gradar geofysik i Helsingborg. Georadarundersökningen utfördes endast inom ca 1100 m<sup>2</sup>, och täckte in delar av de bägge borgholmarna och vallgraven. Syftet med undersökningen var dels att testa metoden som sådan, men också att se om de murar som påträffades 2004 kunde karteras utan markngrepp. Resultatet av georadarundersökningen blev att ett par olika områden pekades ut där mur och/eller raseringslager kunde förväntas (se fig 9). Ett av de områden som pekades ut var den nordliga borgholmen och därför påbörjades 2005 års undersökning med ett par schakt inom detta område. Schakt I och II förlades så att en del av vardera schakt (5 meter) grävdes innanför borgholmen och 2 meter utanför, dvs i vallgraven

## Schakt I

Schakt I utgjordes av rutorna 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 121, 122 och 123.  
Kontext: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12

Schaktet togs upp i den nordvästra delen av borgområdet och berörde både den lilla borgholmen och vallgraven väster om denna. Efter att grästorven tagits bort grävdes matjordslagret i rutorna 100-106. Matjorden var ca 0,3 meter tjock över hela ytan. Inga konstruktioner eller andra stratigrafiska sekvenser påträffades i rutorna 103-106. I de tre västligaste rutorna (100-102) följde dock några olika lager (kontexterna 1, 2 och 3). Initialt kunde inte avgöras vilket lager som låg överst och en meterstor ruta grävdes i stick. När relationerna fastställdes grävdes lagren kontextuellt. Lager 1 bedömdes vara yngst och tolkades som bildat i samband med återfyllning av vallgraven. Lagren 2 och 3 utgjordes av bruna, torvliknande lager bestående av torv, trä och nedbrutet organiskt material. Att lagren påverkats av vatten stod klart. Om det sedan är material som lagts i vallgraven för att bibehålla vattennivån i den annars genomsläppliga sanden, eller lager som bildats pga att det stått vatten i vallgraven är oklart. I botten av vallgraven, under och i lager 3, påträffades nedbankade trästörar. De decimetertjocka störrarna stod i en jämn rad med ca 0,2-0,3 meters mellanrum. Störrarna har stått ca en meter från nedgrävningskanten och har därmed stått ute i vattnet. Om störrarna stuckit upp och ingått i en synlig palissad eller om de stått under vattenytan som ett osynligt försvar mot objudna gäster, har inte gått att fastställa (se fig 10 och 11).



Fig 10. Västra vallgraven. Mot väster. De gula pinnarna markerar trästörar.

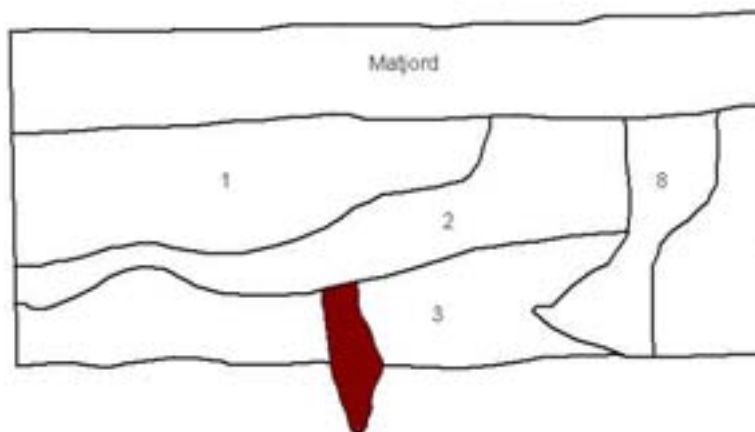


Fig 11. Schakt I, västra vallgraven. Mot norr. Trärestör markerad.

## Schakt II

Schakt II utgjordes av rutorna 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119 och 123. Initialt torvades grässvålen av och matjorden grävdes. I rutorna 115, 116, 117, 118, 119 och 123 grävdes endast matjordslagret. På grund av tidsbrist valdes att inte påbörja grävningen på djupet i dessa rutor.

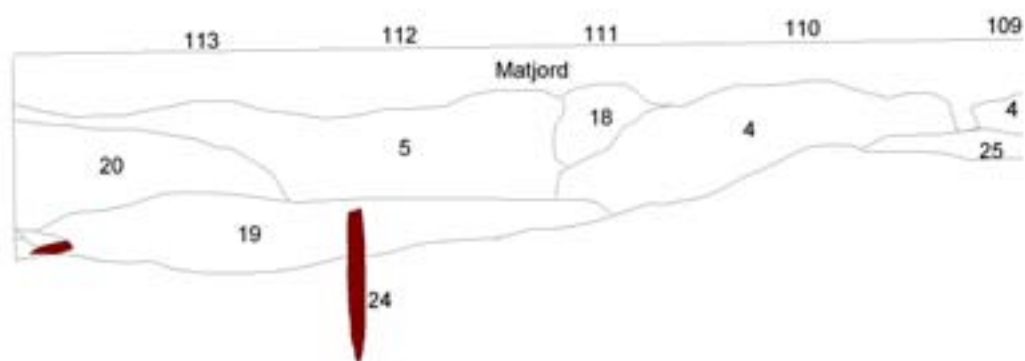
I schakt II undersöktes en liten del av den norra borgholmen samt vallgraven öster om denna. Nedgrävningskanten till vallgraven var här inte alls lika brant och markerad som i den västra vallgraven. Fyllningslagren var dock likartade, med ett svartbrunt torvaktigt lager i botten av vallgraven, kontext 19. I detta lager påträffades rikligt med trä i form av stockar, plank, kvistar och möjliga vidjor. Även i denna vallgrav stod nedbankade störrar. Här var det fråga om något kraftigare stockar än vad som var fallet på motstående sida (se fig 12). Kvistarna och vidjorna kan ha tillhört stolpkonstruktionen, men med tanke på nedbrytningsgraden var detta omöjligt att med säkerhet avgöra. Stockarna var kvartshuggna och kraftigt spetsade. Den del av stockarna som varit djupt nedbankad i undergrunden var i så pass gott skick att prov för dendrokronologisk analys togs. I likhet med vallgraven i schakt I antas stockarna ha ingått i en palissad som omgärdat anläggningen. Vallgravens totala djup mätt från dagens marknivå är inte mer än en dryg meter men stockarna, vare sig de stuckit upp över vattenytan eller ej, har utgjort ett bra komplement till vattengraven.

Någon tydlig stratigrafi fanns inte bevarad på den norra borgholmen. Två olika lager kunde identifieras under matjorden (se sektion fig 13). I plan grävdes dock de rutor som låg väster om vallgravsnedgrävningen i fiktiva nivåer (stick) om 0,2 meter. Stick 1 utgör nivån 21-40 cm, stick 2: 41-60 cm och stick 3: 61-80 cm. Steril nivå ligger i schaktet på drygt 0,6 meter, men var något djupare i ruta 107-108, därav stick 3. De två lagren som syns i sektion kontextnumrerades (kontext 4 och kontext 25). Kontext 4 tolkas som ett kulturpåverkat lager. Kontext 25 bör snarast betraktas som en markhorisont eller urlakning mellan lager 4 och undergrun-

den. I princip kan fynden som knutits till stick 1 sägas utgöra matjordsfynd och stick 2, utgör fynd från kontext 4.



*Fig 12. Vallgraven öster om den norra borgholmen. Stolprad vid vallgravens insida.*



*Fig 13. Sektionsritning schakt II, den östra vallgraven, mot söder. Trästock och träplanka brunfärgad.*





*Fig 13. Schakt III mot väster. Det tunna matjordslagret och en liten nedgrävning för en härd. Inga övriga kulturlager eller anläggningar.*

### Schakt III

Schakt III utgjordes av rutorna 124, 125, 126 och 127.

Kontext: 15, 16

Schakt III grävdes i den norra borgholmens södra del. Schaktet placerades med utgångspunkt i de indikationer som georadarundersökningen givit. Matjordslagret utgjorde ca 0,3 meter. Några spår av murar eller rasering fanns inte. Under matjorden påträffades i ruta 125 en härd (kontext 16 med fyllningslager 15).

### Schakt IV

Schakt IV utgjordes av rutorna 128 och 129. Dessa grävdes för att tangera den yta inom vilken georadarundersökningen gett utslag. Steril undergrund nåddes vid ca 0,4 meter. En liten svacka fanns i schaktets norra del – möjligen en del av en större nedgrävning. I övrigt fanns endast ett tunt lager under matjorden och detta och matjorden grävdes i två stick.



*Fig 14. Schakt V mot öster. Nedgrävningen i vilken grundmuren ligger under utgrävning. Plasten i nederkanten ligger i 2004 års schakt och ovan den syns en grundsten.*

## Schakt V

Schakt V utgörs av rutorna 130, 131, 132, 133, 135, 137, 138, 140 och 146.

Kontext: 13, 17, 18, 19

Schakt V placerades i relation till schakt 1 och 2 från 2004 års undersökning. Syftet var att fortsätta följa de murar som då påträffades för att kunna avgöra om det rörde sig om en och samma byggnad, och om möjligt omfattning, datering mm av denna. Schaktet knöts an till 2004 års schakt och ungefär en halv ruta mellan rutorna 130 och 131 grävdes upp igen. Under ca 25 centimeter matjord följde lager 13 – ett nära 0,75 meter tjockt lager av raseringskaraktär. Lagret innehöll rikligt med tegelkross och kalkbruk. Under lager 13 konstaterades en lång ränna i öst-västlig riktning (kontext 17) i vilken ett par stora grundstenar låg. Det fanns i rännan även tre stora ”tomrum” – vilka tolkades som stenlyft. Troligen har grundstenar, i likhet med stora delar av annat byggnadsmaterial, återanvänts någon annanstans. Rännan kan dock med säkerhet sägas vara grävd för grundläggning av en större byggnads nordvägg, även om flertalet stenar i denna sträckning plockats bort. Som framgår av planritningen i fig 15 kunde murarna i de olika schakten knytas samman till en byggnad med en (kort?)sida om ca 8 meter.

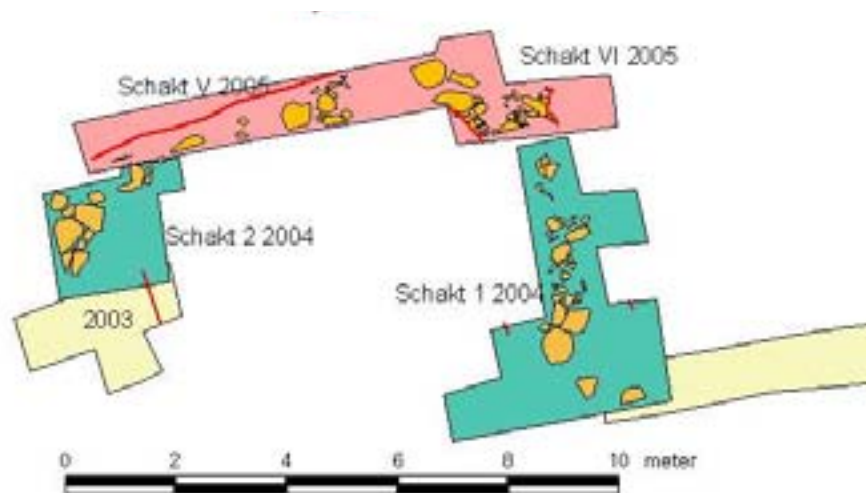


Fig 15. Grundmur till byggnad. Röda streck markerar nedgrävningskant för den ränna i vilken grundmuren legat. Röda schakt grävda 2005, gröna 2004, gula 2003.

### Schakt VI

Schakt VI utgörs av rutorna 133, 137, 140 och 143

Schakt VI togs upp i anslutning till schakt 1 vid 2004 års undersökning, i vilket det påträffades lämningar av en grundmur. Under ett ganska kraftigt matjordslager (ca 0,5 meter) följde ett kraftigt raseringslager med rikligt med tegelkross, tegelbrockor och kalkbruk. Under raseringen påträffades murrester. I ruta 134 konstaterades nedgrävningskanten för den nedgrävning i vilken grundmuren lagts och schaktet förbands i ruta 143 med schakt V. Trots att hela muren inte frilagts börjar nu en bild av en stor byggnad växa fram. Sannolikt rör det sig om en byggnads kortsida. Denna byggnad har haft en sida om ca 8 meter. Längden är okänd. Byggnaden kan sträcka sig så långt söderut att det är denna byggnad som grävt sönder i samband med de markarbeten som gjorts på 1950-tal och 1970-tal, från vilka vittnesuppgifter talat om sten- och tegelmurar (Dahlén 1996).

### Schakt VII

Schakt VII utgjordes av en enstaka ruta, R134, placerad en dryg meter norr om den undersökta grundmuren. Jorden innehöll rikligt med tegel och kalkbruk men inga grundstenar eller andra bebyggelsestrukturer.

### Schakt VIII (jmf schakt X)

Schakt VIII utgjordes av rutorna 136, 139, 144, 145 och 150

Kontext: 21, 22, 23, 26, 30, 33

Schakt VIII förlades söder om skolvägen, ungefärligen mitt på den södra borg-holmen. Schaktet placerades med anledning av att ett mörkt parti avtecknar sig

där på flygfotot från 1940-talet. Därtill skulle, enligt georadarundersökningen, även i detta område kunna finnas murar och raseringslager.

Initialt grävdes två rutor, 136 och 139. Under matjordslagret framkom ett lager med mycket kraftigt inslag av tegel och kalkbruk, kontext 21. Under detta raseringslager kom ett kompakt lerlager, kontext 22, vilket sluttade kraftigt mot söder. För att få grepp om lerlagret valdes att förstora schaktet och rutorna 144, 145 och 150 grävdes. Under leran följde åter ett raseringslager (K 23) och under detta låg ytterligare ett lerlager, K33. Samtliga lager sluttade torde också vara denna djupa nedgrävning som identifierats på flygfoto. Det är svårt att säkert tolka dessa lager. Med tanke på den mycket stora mängden tegel och kalkbruk bör det vara fråga om en byggnad. Lagersekvensen från dagens marknivå ned till undergrunden är ca 1,2 meter i norr. I söder, där schaktet är som djupast, nåddes ca 1,6 meter. Då sluttningen fortsätter torde det vara ännu något djupare en bit söderut (se fig 16). Några grundstenar hittades inte men med tanke på djupet så kan det röra sig om en källare/halvkällare och att schakten är belägna inne i en byggnad. Det är även svårt att förklara att raseringslagren åtskiljs av lerlager. Kanske är det fråga om två olika raseringsfaser. I så fall skulle lager 21 utgöra rasering från den sista rivningen, lerlagret 22 från återfyllnad av gropen medan lager 23 därmed skulle utgöra rester från en äldre ombyggnation av byggnaden och det äldsta lerlagret, 33, skulle kunna vara ett golv till denna äldsta byggnadsfas. Det måste dock betonas att vi ännu inte grävt tillräckligt mycket för att kunna fastslå att det verkligen rör sig om en källare – eller ens en byggnad!

Under det äldsta lerlagret, K33, påträffades ett antal mindre stolphål. Dessa tolkades som att en rad med trästörar och stolpar stått nedstuckna i marken (K46, 47, 48, 50, 51, 52, 53 och 54) samt vad som tolkades som avtryck av en träplanka (K49). Söder om stolpraden löpte en grund ränna i öst-västlig riktning, K38. Rännan och stolpraden låg i de norra rutorna av schaktet och möjligen har de utgjort någon begränsning/avspärrning till den djupa nedgrävning som de tidigare nämnda ler- och raseringslagren ligger i. För att reda ut vad för slags nedgrävning det rör sig om krävs ytterligare undersökning.

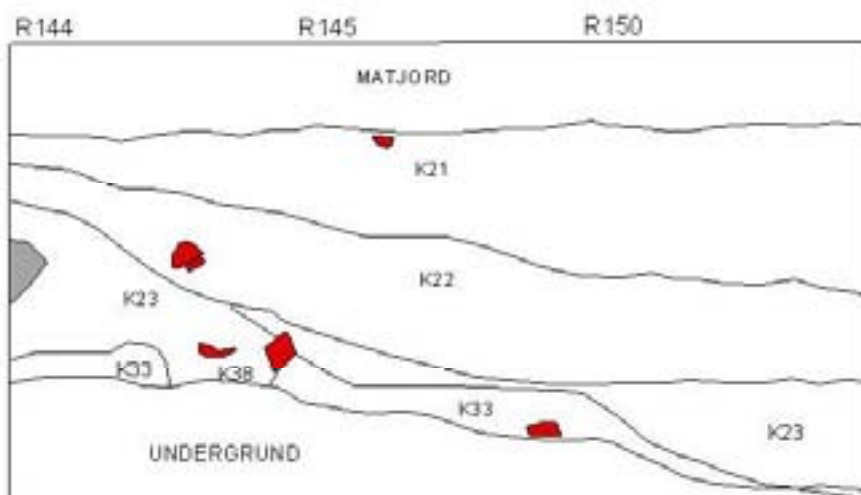


Fig 16. Schakt VIII.  
Sektion mot öster.





*Fig 17. Schakt VIII mot öster. I sektionen syns det kraftiga lerlagret som ligger i en sättnig och ovan och under ligger rikligt med raserignsmaterial. I bottensanden syns spåren av små stolpbål – rester av någon slags hägnad.*

## Schakt IX

Schakt IX utgjordes av ruta 141

Ruta 141 förlades ute i vallgravssträckningen. I området fanns enligt georadarundersökningen anomalier, och rutan grävdes som test, och för att verifiera vallgravssträckningen. Rutan grävdes ned till 0,6 meters djup och lagret innehöll en del utplöjd rasering. Inga stenar eller andra anomalier påträffades. Rutan bottengrävdes ej men från 0,6 meter sondades med markundersökningskäpp.

## Schakt X (jmf schakt VIII)

Schakt X utgjordes av rutorna 142 och 151 (ruta 151 grävdes i fält som ruta 146. Pga av dubbelnumrering har denna ruta i efterarbetet ändrats till 151). Kontext: 27, 28, 29, 31

Schakt X grävdes ca 5 meter öster om schakt VIII

Under 0,3 meter matjord framkom ett mörkt melerat lager innehållande rikligt med tegel och kalkbruk, kontext 27. Detta lager motsvarades av lager 21 i schakt VIII. Under detta lager följde ett renare lerigt, siltigt lager, K28, vilket motsvarades av lager 22 i schakt VIII. Under detta följde åter ett lager av raseringskaraktär, K29, vilket överlagrade K31, ett lerigt lager. I stora drag är lagerbilden identisk i schakt VIII och schakt X. I bägge sluttar lagren kraftigt åt söder, troligen pga att lagren ligger i en stor nedgrävning. I bägge schakten finns två olika lager med rasering, vilka åtskiljs av kompakta lerlager. Som nämnts ovan, i samband med beskrivningen av schakt VIII, är lämningarna svårtolkade – men troligen rör det sig om rasering av en eller flera byggnader. Den kraftiga nedgrävningen skulle kunna utgöra en källare eller halvcellare till denna byggnad. Det skulle även kunna vara en kraftig nedgrävning för grundmur, och att vi således bara grävt i kanten av denna stora nedgrävning. Några grundstenar har inte hittats, men dessa skulle i så fall kunna ligga ytterligare en liten bit söderut.

### Schakt XI

Schakt XI utgörs av ruta 149

Kontext: 35, 36, 37, 42

Ruta 149 förlades 8 meter väster om schakt VIII, för att försöka avgöra begränsningen av de kraftiga raseringslagren. I schaktet fortsatte raseringslagren. Sammanlagt urskiljdes fyra olika lager under matjorden (K35, 36, 37 och 42). Den sammanlagda lagertjockleken var ca 1,2 meter inklusive matjorden. Inga stenar från någon grundmur eller andra konstruktioner påträffades. Däremot innehöll lagren rikligt med tegel och kalkbruk och schaktet kan sägas ligga inom en central bebyggelseyta och relateras till de omfattande raseringslager som fanns i schakt VIII och X.

Vid undersökningens slut återfylldes ruta 149 med sten, tegel och kalkbruk från både schakt VIII, X och XI.

### Schakt XII

Schakt XII utgörs av rutorna 147 och 148

Kontext 32, 34

Schaktet placerades ungefär mitt på den norra borgholmen. Under matjorden låg lager 32, ett beigebrunt sandlager med en del lera och träkol. I lagret påträffades två stolphål i den norra delen av schaktet (ej kontextnumrerade). Under lager 32 följde ett likartat tunt lager, 34. I schaktets östra del löpte en ränna i nord-sydlig riktning (K41). Denna avslutades i söder av ett stolphål. I botten av rutan låg ett

par stenar, ca 0,3 meter stora och i den södra rutan en grund nedgrävning, i vilken låg ytterligare en sten.

Lagersekvensen inom schakt XII, och inom hela den norra borgholmen, visar på tunna lager och en sammanlagd lagersekvens på ca 0,5 meter från dagens nivå. Det påträffade stolphålen, de lösa stenarna och rännan talar för att det på den norra borgholmen stått en bebyggelse av trä.

### **Sammanfattning 2005 års undersökning**

Vid undersökningen våren 2005 grävdes sammanlagt 51 m<sup>2</sup> fördelade på 12 schakt. Schakten placerades, med utgångspunkt i resultaten av georadarundersökningen, för att täcka in de bägge konstaterade borgholmarna. På den norra borgholmen hittades inga lämningar som kunde sägas motsvara de anomalier som georadarundersökningen markerat. Däremot påträffades tunna kulturlager och spår av en enklare bebyggelse, sannolikt av trä. Vidare undersöktes vallgraven såväl öster som väster om den norra borgholmen. I den västra vallgraven stod rester av tunna tillyxade stölar utmed vallgravens insida. En liknande konstruktion, fast med något kraftigare pålar, fanns i vallgraven öster om borgholmen.

På den södra borgholmen fortsatte grävningen invid de byggnadslämningar som påträffades 2004 och 2003. Sammanlagt grävdes 10 m<sup>2</sup> som förband schakt 1 och 2 från 2004. I dessa rutor frilades en grundmur som legat nedgrävd i en ränna. En del sten från grundmuren har plundrats genom åren men bredden på byggnaden fastställdes till ca åtta meter. Byggnadens längd är ännu okänd. Cirka 15 meter söder om byggnadens norra vägg, ungefär mitt på den stora borgholmen, grävdes tre schakt om sammanlagt 8 m<sup>2</sup>. I dessa fanns omfattande raseringslager med tegel, sten och kalkbruk. Raseringslagren låg varvade med tjocka lerlager och det skulle kunna röra sig om två olika rivningsfaser. Rutorna som grävdes tycks vara belägna i kanten av en stor nedgrävning – kanske en källare – men detta går ännu inte att säkert säga. För att få klarhet om raseringen ligger ovan en stor byggnad eller i en grop fylld med rivningsmaterial, krävs vidare arkeologisk undersökning. Tyvärr gav inte georadarundersökningen de ledtrådar vi önskat för kartering av grundmurar, varför vi, när det gäller Gamlegårds bebyggelse, i dagsläget endast kan utgå från de schakt som hittills grävts.

### **Fyndmaterialet**

De arkeologiska undersökningarna som utförts vid Gamlegård under 2004 och 2005 har gett ett stort fyndmaterial. Fyndmaterialet har registrerats i en enkel Accessdatabas. 2004 års undersökning utgörs av 250 fyndposter och 2005 års av 422 fyndposter. Från bägge undersökningarna har djurbensmaterialet sparats och detta utgör det i särklass största fyndmaterialet (124 fyndposter 2004, 114 fyndposter 2005). Någon osteologisk analys är inte aktuell i detta skede, men benmaterialet är, som så ofta på Kristianstadsslätten, välbevarat och innehåller bl.a ett välbevarat fiskbensmaterial. Det stora djurbensmaterialet förklaras delvis av att stora delar av grävda rutor förlagts till vallgraven i vilken avfall deponerats.

I fyndmaterialet i övrigt finns en hel del olika föremålskategorier. Det rör sig om några knivar, en armborstbult, några kilo järnslag, ett par benföremål, en spel-tärning och stora mängder byggnadsmaterial i form av murtegel, taktegel, golvtegel, spik, beslag och fönsterglas. Merparten av byggnadsmaterialet bör ha deponerats i samband med att borgen övergavs – sannolikt kring mitten av 1500-talet, dvs när det nya Vittskövle slott stod färdigt. Det bör betonas att få hela tegelstenar eller takpannor har hittats. Detta har tolkats som att allt material som gått att återanvända har tagits tillvara.

Daterande fynd utgörs av fyra mynt och ett keramikmaterial med ganska vida dateringsramar. Tre av mynten är från 1300-talet och dessa påträffades i anslutning till den undersökta grundmuren. Det fjärde myntet hittades i ett raseringslager och dateras till 1500-talets andra hälft – dvs troligen till tiden efter att borgen övergivits. Det ganska omfattande keramikmaterialet består av samtliga medeltida keramiska huvudtyper: äldre svartgods, yngre svartgods, äldre rödgods, yngre rödgods och stengods. Dessutom finns, framför allt från matjordslagren, en del fajans och porslin. Utifrån keramikmaterialet kan Gamlegård med säkerhet dateras till perioden 1200/1300-tal och fram i nyare tid. Av den äldsta keramiken, äldre svartgods av Östersjötyp, påträffades endast ett par skärvor. Detta räcker inte för att datera anläggningen längre tillbaka än som äldst 1200-tal. Den ganska stora mängden äldre rödgods och enstaka skärvor yngre svartgods gör dock att en datering till 1200-tal/första hälften av 1300-tal med säkerhet kan fastslås, även om den största delen av keramiken är av yngre rödgodstyp, med datering till 1400-tal och långt fram i nyare tid.

Utgrävningens äldsta tillvaratagna fynd utgörs av en halv yxa från sk stridsyxekultur under från yngre stenålder. Yxan hittades i raseringslager i schakt VIII. Inga övriga fynd från platsen talar dock för att några boplatzlämningar eller gravar från stenålder finns inom området och den kan därför i sitt sammanhang betraktas som en medeltida artefakt. I detta sammanhang kan även två stenkulor nämnas. Dessa skulle kunna vara malstenar – en ganska vanlig föremålskategori från förhistoriska boplatser och gravar. Utseendemässigt kan de inte skiljas från medeltida kanonkulor av sten<sup>1</sup>. Med tanke på den miljö i vilka de påträffats, och det faktum att det finns skriftliga uppgifter om att en bombard (kanon) använts i samband med Karl Knutssons härjningar i Skåne, är det alltså rimligt att anta att det rör sig om kanonkulor (Skansjö 2004).

---

<sup>1</sup> Med en slitspårsanalys av stenarna skulle det troligen kunna fastställas om de använts för malning eller avfyrats medelst kanon.



*Fig 18. Kanonkulor eller malstenar från Gamlegård. (fnr 31519:398 och 31519:369)*



*Fig 19. Liten rödgodskanna. Bottendiameter 75 mm. (fnr 31519:16)*



*Fig 20. Kniv med benskaft. Längd 160mm (Fnr 31519:325)*



*Fig 21. Olika sorters tegel från Gamlegård*



*Fig 22. Bryne (fnr 31519; speltärning(fnr 31519:  
och bennål (31 519:46)*



*Fig 23. Sporre (31 519:4) och armborst-  
pilspets (31519:50)*



*Fig 24. Stridsyxva (fnr 31519:49)*

## **SAMMANFATTANDE BESKRIVNING OCH TOLKNING AV GAMLEGÅRD**

Gamlegård i Vittskövle har genom tre års undersökning och drygt 100 undersökta kvadratmeter vuxit från en så gott som okänd borganläggning med osäkert läge till en komplex anläggning med stor vetenskaplig potential.

Kärnanläggningen utgörs av två vallgravsombäddade borgholmar. I söder, en stor oval holme om ca 60 x 50 meter, och i norr en mindre, rektangulär holme om ca 22 x 18 meter. Kring dessa har en ca 10-15 meter bred vallgrav flutit. Vallgraven, som bara varit uppåt en meter djup, har haft en naturligt påflöde från bäcken som rinner norr om Gamlegård (som idag rinner i kulvert, se fig 25). Vallgravens kant har bitvis varit fodrad med en träskoning av bokplankor. En sådan upptäcktes i samband med schaktningsövervakning 1996. Vid årets undersökning konstaterades att pål- och stolprader stått vid vallgravens insida såväl öster som väster om den norra borgholmen. Dessa träkonstruktioner har troligen utgjort en palisad som omgärdat och avskärmat bebyggelsen. På den norra borgholmen hittades inga spår av någon monumental borgbebyggelse. Däremot talar ett par stolphål, en ränna, en härd och några mindre stenar för att det på borgholmen stått en enklare bebyggelse, sannolikt ett eller ett par stolpburna hus. Fynden från den lilla borgholmens tunna kulturlager är få, men såväl påträffade konstruktioner som fynd - en bennål, en speltärning och lite keramik- talar för en enkel bebyggelse avsedd för t.ex tjänstefolk och vakter.

På den stora borgholmen i söder har däremot omfattande byggnadslämningar påträffats (schakt 1, 2, V, VI och VII). Framför allt finns stora mängder raseringslager innehållande murtegel, tak- och golvtegel samt stora mängder sten och kalkbruk. Under dessa omfattande metertjocka raseringslager har rester av en grundmur till en större byggnad undersökts. Grundmuren har varit nedgrävd i en bred ränna och det tycks som om dagemuren medvetet plockats bort genom åren. Det är t.o.m så att en del av grundstenarna har plundrats och tydliga spår av stenlyft kunde dokumenteras. Trots att endast en liten del av byggnaden undersökts kan bredden fastställas till ca 8 meter. Grundstenarna är stora och mängden tegelkross talar för att det rört sig om en stor sten- och/eller tegelbyggnad. Fynd av glaserat golvtegel, fönsterglas och olika sorters taktegel ger endast en fragmentarisk bild av byggnadens utseende, men att det rör sig om en stor och påkostad byggnad står klart.

Ca 15 meter söder om den undersökta byggnaden grävdes 2005 tre schakt för att se om bebyggelselämningarna fortsatte. Dessa schakt (VIII, X och XI) grävdes ungefär mitt på den stora borgholmen. Några grundmurar har ännu inte påträffats här. Däremot är kulturlagertjockleken och mängden raseringslager här mycket omfattande. I schakt VIII och X sluttade raseringslager och lerlager kraftigt åt

söder och det verkar som en stor nedgrävning ligger omedelbart söder om undersökt yta. Det kan röra sig om nedgrävning för grundmurar, men skulle även kunna röra sig om en källare/halvkällare belägen mitt på borgholmen. En lockande tolkning är givetvis också att det rör sig om en extra kraftig grundläggning för ett torn, då det i de skriftliga källorna finns uppgifter om en barfred (Skansjö 2004). På flygfoto syns i detta parti en svag mörkfärgning, vilket troligen utgörs av detta djupa parti.

Utanför, nordost om, vallgraven grävdes 1996 och 2004 en grundmur och en stenläggning. Dessa tolkades 1996 som troligen äldre än vallgraven, men några daterande fynd fanns ej att tillgå. Inte heller idag kan byggnaden med säkerhet dateras utifrån fyndmaterialet. Däremot påträffades vid 2004 års undersökning en lager med kalkbruk och lite träkol, vilket genom C14-metoden daterats till 1200-tal<sup>2</sup>.

Fynden från borgholmarna har en ganska bred datering. Sammanlagt har 4 mynt hittats: tre från området kring grundmuren och ett från de kraftiga raseringslagren i söder. Mynten från grundmuren dateras alla till 1300-tal och myntet från raseringslagren till 1500-talets senare del. Keramikmaterialet är ganska stort och spänner från svartgods av östersjötyp till yngre rödgods. En trästock som hittades vid 2003 års undersökning samt en bevarad trästock från schaktningsarbeten på 1950-talet, har daterats till perioden 1410-1430. Således kan med säkerhet bebyggelse och fyndmaterial sägas datera anläggningen till 1300-1400-tal. Östersjökeramiken antyder att äldre lämningar än så kan finnas och att huvudgården är uppförd redan under 1200-tal eller kanske ännu tidigare. Mängden Östersjökeramik är dock så liten att det inte kan användas för någon säker datering. Den stengrund och kullerstensläggning som undersökts öster om vallgraven, och som daterats till 1200-tal, ger dock vid handen att en större byggnad funnits redan under 1200-tal. Man kan tänka sig att en huvudgård med datering till 1200-tal stått i detta område och att man flyttat huvudbyggnaden några tiotal meter västerut i samband med att vallgraven anlades. Den byggnad som påträffades inne på borgholmen har haft en kortsida om ca 8 meter. Längden vet vi ännu inte. Med tanke på de omfattande raseringslagren som undersökts söder om byggnaden, vid borgholmens mitt, är det troligt att det funnits flera byggnader inne på den nära än 2 500 m<sup>2</sup> stora borgholmen. Ännu har t.ex inga tegelmurar påträffats – vilket enligt vittnesuppgifter ska ha synts i samband med schaktningsarbetena på 1950- och 1970-tal. Och med tanke på en förmodad brukningstid från 1200-talets andra hälft och fram mot mitten av 1500-talet, så är det sannolikt att det inom borgområdet funnits olika generationers byggnader, och att det rivits och byggts nytt under perioden. Även skriftliga källor antyder att flera byggnader funnits. I ett dokument från 1487 avstod en arvinge ”een siette deell i barefredet oc i alle husen”, dvs det fanns i slutet av 1400-talet både torn (barfred) och flera byggnader (Skansjö 2004).

---

<sup>2</sup> Med två sigma (95,4 %säkerhet) dateras kolet till perioden 1160-1290. Med ett sigma (68,2 % säkerhet) ligger dateringen mellan 1215-1280).



sjö 2004). Om spår av dessa finns får möjligen framtida undersökningar ge svar på.



Fig 25. Vättskövle. Till höger i bild Gamlegårds vallgravssystem med påflöde från den idag kulverterade bäcken. Den röda cirkeln markerar Vättskövle kyrka. Till vänster i bild Vättskövle slott och dess vallgravssystem.

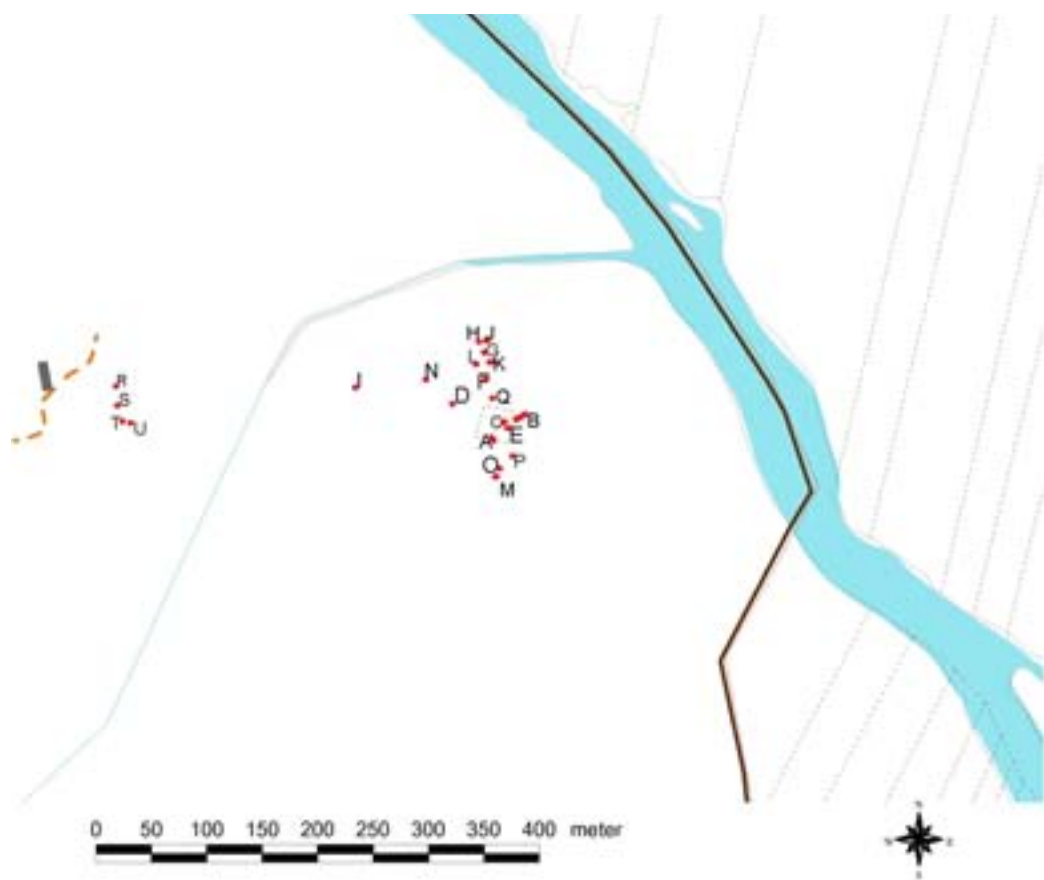


Fig 25. Schakten vid Egeside. Till vänster i bild syns resterna av Egeside gård. Den streckade området mitt på bilden markerar registrerat fornlämningsområde.

## Egeside 2005

Inom fornlämningsområdet som utgör den plåtå på vilken den mytiska Egeside borg ska ha legat, genomfördes en metalldetektering innan schaktgrävning vidtog. Metalldetekteringen utfördes av Jonas Paulsson. Inga metallfynd som kunde kopplas till någon medeltida huvudgård gjordes. Samtliga detektorutslag kunde dateras till 1800-1900-tal. På generalstabskartan från mitten av 1800-talet finns på platsen ett torp kallat Skälholmshuset. Torpet finns inte längre på den ekonomiska kartan från 1920-talet (Svensson 2004)

Efter avslutad metalldetektering påbörjades utgrävning. Ett par olika schakt grävdes uppe på "borgplåtån" och ett schakt grävdes igenom den markerade plåtåns sida för att kunna avgöra om plåtån är konstruerad eller är en naturlig bildning.

Sammanlagt grävdes 17 rutor inom plåtån och ytterligare ett antal i omedelbar närhet och ett par rutor längre ut mot ån, på ett förhållandevis höglänt parti. Därtill grävdes ett par rutor vid resterna av Egeside gård. Inte i någon ruta kunde fynd, lager eller konstruktioner från medeltid påträffas. Samtliga fynd som gjor-

des kan dateras till nyare tid och knytas till den torpbebyggelse som funnits på platsen. Schakten mättes in med GPS av Stadsingeniörskontoret i Kristianstad.

#### **Schakt A**

Fyra kvadratmeter torvades av. Endast den nordligaste kvadratmetern grävdes till botten. I schaktet påträffades endast keramik, tegel och glas från pilsnerflaskor – fynd som kan knytas till det torp som stått på platsen.

#### **Schakt B**

Tio löpmeter schakt torvades av genom den östra kanten av platån. Syftet var att försöka avgöra om platån är naturlig eller om det rör sig om en konstruerad anläggning. Av allt att döma förefaller platån vara naturlig. Steril nivå nåddes på ca 0,35 meters djup. En kvadratmeter sållades. Fynden utgjordes av glas, järn och lite ungt rödgods. Samtliga fynd kunde relateras till torpet.

#### **Schakt C**

Två kvadratmeter grävdes. I rutorna påträffades rikligt med tegelkross och ett par tegelbrockor samt vad som tolkades som en syllsten. Samtliga fynd bedömdes härröra från torpet.

#### **Schakt D**

En provruta grävdes. Inga fynd eller konstruktioner påträffades.

#### **Schakt E**

Rutan grävdes i anslutning till platåkanten. Steril nivå nåddes på 0,3 meters djup. Samtliga fynd kunde relateras till torpet.

#### **Schakt F**

Rutan låg norr om platån, i en svacka. Inga fynd eller konstruktioner påträffades.

#### **Schakt G**

Rutan var belägen inom en förhöjning ca 50 meter norr om platån. Inga fynd eller konstruktioner påträffades.

#### **Schakt H**

Belägen på den högsta punkten ca 60 meter norr om platån. I schaktet hittades en skärva modernt rödgods men inga övriga fynd eller konstruktioner.

### Schakt I

Ruta som grävdes invid ett stenröse. Ett par skärvor keramik och glas från 1800-1900-tal hittades men inget övrigt.

### Schakt J

Schakt om 2x1 meter som grävdes i slänten till den höjd som ligger ca 50 meter norr om platån. Här stack ett par stenar upp ur marken och syftet var att avgöra om de tillhörde en mur. Under grässvålen låg löst lavad sten. En sten hade en borrhärna för dynamitsprängning, och anläggningen bedömdes därmed vara ung.

### Schakt K

Schakt om 3x1 meter beläget mellan höglägena. Schaktet grävdes med anledning av att tegelkross påträffades i mullvadshögar i området. Steril botten nåddes vid ca 0,4 meters djup. Tegelkrosset bedömdes tillhöra torpbebyggelsen och inga fynd som kunde knytas till en medeltida borg fanns.

### Schakt L

En kvadratmeterruta grävdes i svackan mellan höjdlägen. Inga fynd.

### Schakt M

Schakt om 2x1 meter söder om registrerat fornlämningsområde. En skärva yngre keramik påträffades men inget övrigt. Undergrund nåddes vid ca 0,2 meters djup.

### Schakt N

Kvadratmeterruta som grävdes ca 60 meter nv om fornlämningsområdet. Inga fynd eller konstruktioner.

### Schakt O

Kvadratmeterruta. Helt fyndtom.

### Schakt P

Kvadratmeterruta. Grävd till ca 0,2 meters djup. Helt fyndtom.

### Schakt Q

Schaktet grävdes i sluttningen mot norr. I schaktet påträffades rikligt med fynd från 1800-1900-tal. Ett stolphål med bevarat trä fanns och en hel del sten. Lämningsarna tolkades som rester av torpbebyggelsen.

## Schakt R, S, T, U

Fyra rutor grävdes kring Egeside gård. Enstaka fynd av yngre keramik, tegel och porslin gjordes men inget som bedömdes vara äldre än 1800-tal.

### Finns det någon borg vid Egeside?

Att det inom fornlämningsområde 60 skall ha stått en adelsborg tillhörig riksrådet Peder Egeside får betraktas som mycket osannolikt. Om så varit fallet skulle något fynd, rester av murar, vallgravar mm ha påträffats vid den arkeologiska undersökningen. Däremot kan det inte uteslutas att en enklare träbyggnad stått på platsen, som använts som tillfällig asyl. Några spår efter en dylik har dock inte påträffats. Vidare måste också betonas att platsen för en borg/huvudgård i Egeside kan ha legat på andra ställen. Ca 400 meter väster om det registrerade fornlämningsområdet ligger resterna av Egeside gård, som brann ner 1966. Hit kan man, till skillnad från fornlämningsområdet, ta sig torrskodd året runt. Ett par provgropar grävdes inom detta område (schakt R, S, T, U) för att konstatera om något äldre lager eller fynd kunde finnas här. Inget som kunde dateras till medeltid påträffades men självfallet kan vi inte utifrån dessa fyra meterstora rutor helt avfärda möjligheten att äldre bebyggelse funnits inom området.

Utifrån den arkeologiska undersökningen måste det betraktas som osannolikt att riksrådet Peder Egeside haft sitt säte vid den plats som pekats ut i Egeside och som registrerats som fornlämning. Däremot kan det inte uteslutas att bebyggelse funnits i området. Som Sten Skansjö visat så finns det i ett förlikningsdokument från 1520 uppgifter om ett *byggstaede* i området (Skansjö 2004). Vilken omfattning denna byggnad har, och dess exakta belägenhet, vet vi inte, men att det skulle vara rester av en huvudgård från 1200-1300-tal förefaller mindre troligt.



Fig 26. Jonas Paulsson metalledetektarar vid Egeside.

## Referenser

- Brunius, C.G. 1851. *Konstanteckningar under en resa år 1849*. Lund
- Dahlén, J. 1997. Vittskövle. Arkeologisk undersökning i samband med VA-schaktning i Vittskövle by 1996. Rapport. Länsmuseum i Kristianstad 25:1997
- Dahlén, J. 2004. *Gamlegård – en medeltida adelsbuvudgård. Arkeologisk undersökning 2003*. Regionmuseum Kristianstad rapport 2004:73
- Flensmarck, T. 1981. Borgar i Gärds. Del 1. Egeside-Vittskövle. Gärds härads hembygdsförenings årsbok 1981.
- Gillberg, J.L. 1767. *Historisk, oekonomisk och geografisk beskrifning öfver Christianstads län uti hertigdömet Skåne*. Lund. Faksimilutgåva från 1981.
- Grassi, R. 2005. Georadarundersökning vid Vittskövle Gamlegård. Opubl. rapport.
- Kristianstadsbladet 1953-10-13
- Kristianstadsbladet 1974-02-23. Grävning avslöjade murarna.
- Skansjö, S. 2004. Vittskövle – medeltida privatborg i Helgådalen. *Ale* 4/2004
- Skansjö, S. Uå. Egeside – plats för en medeltida borg. Opubl. manus
- Svensson, H. 2004. Angående Egeside. Skrivelse till Sten Skansjö 040911
- Swensson, B. 1990. *Skånskt folkliv*. Degeberga.

## **Administrativa uppgifter**

### **Arkeologisk undersökning 2004.**

Lst dnr:

RM dnr:

Fastighet: Vittskövle 24:14

Personal: Johan Dahln, Eva-Marie Nilsson, Anders Ohlsson, , Sten Skansjö, Johan Wallin samt studenter från landskapsvetarprogrammet vid Högskolan i Kristianstad

Undersökt yta: 35 m<sup>2</sup>

LUHMnr: 31 426

<sup>14</sup>C-analys: University of Georgia, USA. Lab nr UGA 1405

Myntbestämning: Ulla W Silvegren, LUHM

Dokumentationsmaterial: 8 fältritningar + digitalbilder

Dendrokronologisk analys: Hans Linderson, Lunds universitet

### **Arkeologisk undersökning 2005**

Fastighet: Vittskövle 24:14 (Gamlegård)

Lst dnr: 431-12840-05

RM dnr: K12.20-494-04

Personal: Adam Bolander, Johan Dahln, Niclas Kronroth, Eva-Marie Nilsson, Therese Nilsson, Anders Ohlsson, Sten Skansjö, Johan Wallin, Helene Wilhelmson.

Undersökt yta: 51 m<sup>2</sup>

LUHMnr: 31 519

Myntbestämning: Ulla W Silvegren, LUHM

Dendrokronologisk analys: Hans Linderson, Lunds universitet

Georadarundersökning: Roberto Grassi, Gradar Geofysik, Helsingborg

Dokumentationsmaterial: 18 fältritningar + digitalfoton och anteckningar.

### **Arkeologisk undersökning Egeside 2005**

Fastighet: Vittskövle 96:2 (Egeside)

Lst dnr: 431-12840-05

RM dnr: 431-12840-05

Personal: Adam Bolander, Johan Dahln, Niklas Kronroth, Eva-Marie Nilsson, Therese Nilsson, Anders Ohlsson, Sten Skansjö, Johan Wallin

Metalldetektering: Jonas Paulsson

Dokumentationsmaterial: Anteckningar

Allt dokumentationsmaterial förvaras vid Regionmuseet Kristianstad. Fyndmaterialet har fyndfördelats till Lunds universitets historiska museum och tilldelats LUHM-nr enligt ovanstående.

## Kontextlista Gamlegård 2005

Kontextnr	schakt	kontexttyp	beskrivning
1	I	lager	brungrå sand. Fyllning i vallgrav
2	I	lager	brunt, nedbrutet organiskt torvigt material. I vallgrav
3	I	lager	svartbrunt organiskt material. I vallgrav
4	I	fyllningslager	grått sandlager. Fyllning i nedgrävning K6
5	I	fyllningslager	grått sandlager. Fyllning i nedgrävning K7
6	I	nedgrävning.	Nedgrävning oklar tolkning. Begränsas av schaktkant
7	I	nedgrävning.	Nedgrävning oklar tolkning. Begränsas av schaktkant
8	I	lager	melerad ljus brungrå sand. Ev utfällning av lager 2 och
9	-	-	-
10	-	-	-
11	-	-	-
12	I	konstruktion	nedbankade trästörar om ca 5-10 cm. Spetsade kluvna pålar, merparten av ek men även andra träslag. Sammanlagt 14 stycken i schaktet.
13	V	lager	-
14	-	-	-
15	III	fyllningslager	kompakt sotig sand. Fyllning i härd, k16
16	III	nedgrävning	nedgrävning för härd
17	V	nedgrävning.	Nedgrävning för grundmur
18	VI	lager	gråbrun sand med lite silt
19	VI	lager	brun ngt siltig sand. Ev fyllning i nedgrävning
20	II	lager	sand med rikligt med organiskt material. I vallgrav
21	VIII	lager	raseringslager
22	VIII	lager	kompakt lerlager kraftigt sluttande mot söder
23	VIII	lager	raseringslager
24	II	konstruktion	nedbankade träpålar
25	II	lager	gråbrund sand
26	VIII	lager	gråvit lera med mycket träkol
27	X	lager	mörkt gråbrun med lerprickar. Raseringslager
28	X	lager	ljusgrå sandig lera/silt (=K22 schakt VIII)
29	X	lager	ljus brungrå siltig sand rikligt med tegel. Rasering
30	VII	lager	lager
31	X	lager	grå kompakt lerig sand
32	XII	lager	ngt sotig siltig sand
33	VIII	lager	lerlager
34	XII	lager	grå siltig sand
35	XI	lager	brungrå melerad sand med lera och rasering.
36	XI	lager	gråbrun homogen sand.
37	XI	lager	brungrå lerig sand
38	VIII	nedgrävning	ränna
39	VIII	stolphål	ca 0,2 m diam
40	VIII	stolphål	ca 0,2 m diam
41	XII	nedgrävning	ränna (nedgr+fyllning)
42	XI	lager	ljusgrå lerig kompakt sand med lite rasering.
43	VIII	stolphål	ca 0,2 m diam
44	XII	lager	grå, ngt orange sand. Steril?
45	XII	fyllningslager	beigegul sand
46	VIII	störhål	
47	VIII	störhål	
48	VIII	störhål	
49	VIII	konstruktion (negativt avtryck, ev av plank)	
50	VIII	störhål	
51	VIII	störhål	
52	VIII	störhål	
53	VIII	störhål	
54	VIII	störhål	



FYNDLISTA GAMLEGÅRD 2004, LUHM 31 426 (sorterat efter schakt)

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Fyndomständigheter	Vikt g	Antal/fragm	Schakt
185	ben		ben			? 0,75-0,85	20		?
121	keramik		keramik	oglaserat rödgods (äldre)	botten till kanna	35 (0,15-0,25)	23		schakt 1
138	nitbricka		järn			4 (0,55-0,65)	15		schakt 1
137	ben		ben			4 (0,55-0,65)	11		schakt 1
133	slagg		järn			29 (0,3-0,5)	635		schakt 1
132	ben		ben			27 (0,5-0,7)	23		schakt 1
131	keramik		keramik	yngre rödgods		27 (0,5-0,7)	2		schakt 1
130	tegel		tegel		golvtegel med fragm gul glasyr	27 (0,5-0,7)	475		schakt 1
108	ben		ben			4 (0,45-0,55)	25		schakt 1
123	ben		ben			24 (0,8-0,9)	26		schakt 1
146	ben		ben			24 (0,6-0,7)	14		schakt 1
120	slagg		järn			35 (0,15-0,25)	14		schakt 1
119	ben		ben			35 (0,15-0,25)	16		schakt 1
118	fönsterglas		glas			24 (0,3-0,4)	1		schakt 1
117	spik		järn			24 (0,3-0,4)	3		schakt 1
116	ben		ben			24 (0,3-0,4)	16		schakt 1
115	ben		ben			32 (0,7-0,8)	48		schakt 1
114	ben		ben			1,2,3,4,20,22 (rensning av botten 0,95-1,05)	43		schakt 1
171	ben		ben			20 (0,15-0,35)	21		schakt 1
124	keramik		keramik	yngre rödgods		24 (0,8-0,9)	8		schakt 1
154	ben		ben			20 (0,85-0,95)	23		schakt 1
170	slagg		järn			29 (0,3-0,5)	2		schakt 1
169	kärl		glas			29 (0,3-0,5)	3		schakt 1
168	ten		järn			29 (0,3-0,5)	3	2	schakt 1
167	ben		ben			29 (0,3-0,5)	24		schakt 1
161	keramik		keramik	stengods		4 (0,15-0,25)	3		schakt 1
160	keramik	mynning	keramik	yngre rödgods		4 (0,15-0,25)	7		schakt 1
159	ben		ben			4 (0,15-0,25)	15		schakt 1
142	ben		ben			4 (0,85-0,9)	5		schakt 1
155	spik		järn			20 (0,85-0,95)	14		schakt 1
145	ben		ben			29 (0,5-0,7)	62		schakt 1
152	ben		ben			32 (0,6-0,7)	105		schakt 1
151	ben		ben			24 (0,7-0,8)	35		schakt 1
150	glas		glas		smältdroppe	27 (0,3-0,5)	1		schakt 1
149	ben		ben			27 (0,3-0,5)	42		schakt 1
148	ten		järn			20 (0,35-0,45)	5		schakt 1
147	ben		ben			20 (0,35-0,45)	30		schakt 1
107	slagg		järn			4 (0,45-0,55)	21		schakt 1
158	ben		ben			20 (0,45-0,55)	36		schakt 1
14	spik		järn			32 (0,8-0,9)	13		schakt

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Fyndomständigheter	Vikt i g	Antal/fragm	Schakt
									1
42	keramik		keramik	yngre rödgods + fajans		24(0,2-0,3)	3	2	schakt 1
41	ben		ben			24(0,2-0,3)	16		schakt 1
40	ben		ben			3(0,65-0,75)	5		schakt 1
39	ben		ben			35 (0,55-0,65)	34		schakt 1
38	kärl		glas			35 (0,55-0,65)	1	2	schakt 1
27	ben		ben			35 (0,65-0,75)	5		schakt 1
22	ben		ben			35 (0,25-0,35)	21		schakt 1
113	ben		ben			24 (0,5-0,6)	90		schakt 1
15	ben		ben			32 (0,3-0,5)	95		schakt 1
72	ben		ben			1 (0,55-0,65)	11		schakt 1
13	keramik		keramik	yngre rödgods		32 (0,8-0,9)	5	2	schakt 1
12	ben		ben			32 (0,8-0,9)	13		schakt 1
6	spik		järn			27 (07-09)	7		schakt 1
5	keramik		keramik	äldre rödgods		27 (07-09)	3	2	schakt 1
4	ben		ben			27 (07-09)	48		schakt 1
3	keramik		keramik	äldre rödgods	spjälkad	32 (0,5-0,7)	4		schakt 1
2	ben		ben			32 (0,5-0,7)	170		schakt 1
16	kärl		glas		fot pressglas	32 (0,3-0,5)	4		schakt 1
92	ben		ben			20 (0,65-0,75)	15		schakt 1
104	keramik		keramik	yngre rödgods		22 (0,85-0,95)	10		schakt 1
103	ben		ben			22 (0,85-0,95)	55		schakt 1
102	spik		järn			4 (0,95-1,05)	4		schakt 1
101	ben		ben			4 (0,95-1,05)	4		schakt 1
99	ben		ben			32 (03,6-0,7)	45		schakt 1
98	keramik		keramik	oglaserat rödgods		32 (03,6-0,7)	23		schakt 1
95	slagg		järn			29 (0,7-0,9)		2	schakt 1
45	ben		ben			1 (0,65-0,75)	34		schakt 1
93	ben		ben			29 (0,7-0,9)	55		schakt 1
64	slagg		järn			29 (0,5-0,7)	820	2	schakt 1
83	keramik		keramik	äldre rödgods		32 (0,5-0,6)	15		schakt 1
82	ben		ben			32 (0,5-0,6)	19		schakt 1
81	ben		ben			4 (0,45-0,55)	23		schakt 1
80	kniv		flinta		avslagskniv	4 (0,45-0,55)	37		schakt 1
79	ben		ben			35 (0,45-0,55)	60		schakt 1
74	hästkosöm		järn			3 (0,25-0,35)	4		schakt 1
73	ben		ben			3 (0,25-0,35)	12		schakt 1
125	fönsterspröjs		bly			24 (0,8-0,9)	3		schakt 1
94	keramik		keramik	yngre rödgods		29 (0,7-0,9)	5		schakt 1
204	spik		järn			1 (0,45-0,55)	5		schakt 1
195	ben		ben			24 (0,9-1,1)	7		schakt 1
190	ben		ben			1 (0,35-0,45)	11		schakt 1

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Fyndomständigheter	Vikt g	Antal/fragm	Schakt
									1
201	ben		ben			4 (0,65-0,75)	12		schakt 1
192	ben		ben			22 (0,45-0,55)	5		schakt 1
172	spik		järn			20 (0,15-0,35)	4		schakt 1
193	ten		järn			22 (0,45-0,55)	2		schakt 1
208	ben		ben			32 (0,2-0,3)	9		schakt 1
194	glas		glas	smältdroppe		3 (0,25-0,35)	1		schakt 1
215	flinta		flinta		avslag	1 (0,95-1,05)	5		schakt 1
188	keramik		keramik	fajans	med dekor	29 (0,1-0,3)	1		schakt 1
205	ben		ben			35 (0,35-0,45)	18		schakt 1
189	ben		ben			24 (0,4-0,5)	7		schakt 1
197	ben		ben			3 (0,45-0,55)	4		schakt 1
198	ten		järn			3 (0,45-0,55)	5		schakt 1
199	ben		ben			35 (0,75-0,85)	34		schakt 1
203	ben		ben			1 (0,45-0,55)	24		schakt 1
240	ben		ben			4 (0,25-0,35)	11		schakt 1
241	ben		ben			1 80,75-0,85)	4		schakt 1
228	spik		järn			24 (0,8-0,9)	17		schakt 1
200	slagg		järn			35 (0,75-0,85)	3		schakt 1
227	ben		ben			24 (0,8-0,9)	15		schakt 1
224	ben		ben			3 (0,75-0,85)	5		schakt 1
174	ben		ben			3 (0,35-0,45)	19		schakt 1
213	ben		ben			3 (0,55-0,65)	1		schakt 1
236	slagg		järn			1 (0,25-0,35)	13		schakt 1
220	ben		ben			32 (0,7-0,8)	11		schakt 1
191	ben		ben			22 (0,35-0,45)	10		schakt 1
237	keramik		keramik	fajans		1 (0,25-0,35)	3		schakt 1
187	keramik		keramik	yngre rödgods		29 (0,1-0,3)	2		schakt 1
214	ben		ben			1 (0,95-1,05)	5		schakt 1
175	ben		ben			22 (0,55-0,65)	11		schakt 1
221	ben		ben			32 (0,9-1,0)	10		schakt 1
239	ben		ben			20 (0,55-0,65)	3		schakt 1
173	ben		ben			4 (0,75-0,85)	16		schakt 1
182	ben		ben			32 (0,3-0,4)	5		schakt 1
183	keramik		keramik	äldre rödgods		32 (0,3-0,4)	3		schakt 1
249	mynt		silver		Danmark, Christopher II, 1319-1332, Lund	27 (0,5-0,7)	1,02		schakt 1
184	ten		järn			32 (0,3-0,4)	6		schakt 1
186	ben		ben			29 (0,1-0,3)	23		schakt 1
176	ten		järn			22 (0,55-0,65)	3		schakt 1
96	ben		ben			6 (lager 2 0,5-0,65)	62		schakt 2
219	ben		ben			5 (lager 2 0,5-0,65)	22		schakt 2
222	ben		ben			34 (0,9-1,0)	2		schakt

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Fyndomständigheter	Vikt i g	Antal/fragm	Schakt
									2
10	ben		ben			8 (lager 2 08-0,9)	108		schakt 2
11	keramik	del av hånkel	keramik	äldre rödgods		8 (lager 2 08-0,9)	6		schakt 2
223	ben		ben			7 (0,25-0,35)	5		schakt 2
84	ben		ben			34 (0,25-0,35)	66		schakt 2
126	keramik		keramik	äldre rödgods		5 (1,0-1,1)	3		schakt 2
225	kniv		järn			5 (0,9)	23		schakt 2
62	slagg		järn			7 (lager 2 0,65-0,8)	32		schakt 2
238	glas		glas	planglas		7 (lager 2 0,65)	1		schakt 2
235	hästkosöm		järn			8 (0,25-0,35)	5		schakt 2
234	ben		ben			8 (0,25-0,35)	5		schakt 2
43	ben		ben			7 (lager 2 0,5-0,65)	122		schakt 2
44	spik		järn			7 (lager 2 0,5-0,65)	16		schakt 2
55	ben		ben			6 (lager 2 0,8-0,9)	110		schakt 2
56	ben		ben			8 (lager 2 0,35-0,5)	116		schakt 2
57	keramik		keramik	äldre rödgods		8 (lager 2 0,35-0,5)	2		schakt 2
68	ben		ben			8 (lager 2 0,65-0,8)	82		schakt 2
61	ben		ben			7 (lager 2 0,65-0,8)	61		schakt 2
78	keramik		keramik	yngre rödgods		34 (0,35-0,5)	2		schakt 2
63	keramik		keramik	äldre rödgods		7 (lager 2 0,65-0,8)	2		schakt 2
65	ben		ben			5 (lager 2 0,65-0,8)	110		schakt 2
66	slagg		järn			5 (lager 2 0,65-0,8)	55		schakt 2
67	oident föremål		järn		korroderat spik?	5 (lager 2 0,65-0,8)	22		schakt 2
97	keramik		keramik	äldre rödgods		6 (lager 2 0,5-0,65)	5	2	schakt 2
69	keramik		keramik	äldre rödgods		8 (lager 2 0,65-0,8)	4	2	schakt 2
70	ben		ben			5 (lager 2 0,8-0,9)	23		schakt 2
71	spik		järn			5 (lager 2 0,8-0,9)	4		schakt 2
77	ben		ben			34 (0,35-0,5)	80		schakt 2
58	spik		järn			8 (lager 2 0,35-0,5)	2		schakt 2
100	ben		ben			5 (lager 2 0,35-0,5)	39		schakt 2
1	ben		ben			7 (lager2 0,8-0,9)	43		schakt 2
247	mynt		silver		brakteat, Hamburg?, 1300-tal	6 (lager 2, 0,65-0,8)	0,35		schakt 2
127	ben		ben			6 (lager 2 0,65-0,8)	114		schakt 2
128	keramik	varav 1 mynning	keramik	äldre rödgods		6 (lager 2 0,65-0,8)	11	3	schakt 2
129	glas		glas			6 (lager 2 0,65-0,8)	1		schakt 2
134	ben		ben			7 (lager 2 0,35-0,5)	104		schakt 2
135	keramik		keramik	yngre rödgods		7 (lager 2 0,35-0,5)	11	2	schakt 2
136	oident föremål		bly		bleck	7 (lager 2 0,35-0,5)	4		schakt 2
122	tegel		tegel		golvtegel med fragm gul glasyr	8 (0,35-0,5)	400		schakt 2
248	mynt		silver		Sverige, Magnus Eriksson 1319-1363, Lödöse, 1 penning, från 1354	7, lager 2, 0,65	0,22		schakt 2
139	kärl	mynning	glas			5 (lager 2 0,4)	2		schakt 2

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Fyndomständigheter	Vikt g	Antal/fragm	Schakt
141	tegel		tegel		golvtiegel m fragm grön glasyr	6 (0,9-1,0)	165		schakt 2
143	spik		järn			34 (lager 1, 0-0,25)	36		schakt 2
144	ben		ben			8 (0,9-1,0)	101		schakt 2
180	hyska		brons			8 (lager 2 0,35)	1		schakt 2
162	ben		ben			34 (0,5-0,65)	41		schakt 2
163	spik		järn			34 (0,5-0,65)	6		schakt 2
164	keramik		keramik	yngre rödgods		34 (0,5-0,65)	1		schakt 2
166	ben		ben			5 (0,15-0,25)	11		schakt 2
28	ben		ben			5 (0,9-1,0)	8		schakt 2
110	slagg		järn			6 (lager 2 0,35-0,5)	5		schakt 2
246	oident föremål		järn		föremål med holk	7 (0,9-1,0)	9		schakt 2
212	ben		ben			6 (1,0-1,1)	2		schakt 2
211	ben		ben			34 (0,8-0,9)	14		schakt 2
109	ben		ben			6 (lager 2 0,35-0,5)	32		schakt 2
111	hästkosöm		järn			6 (lager 2 0,35-0,5)	2		schakt 2
85	keramik		keramik	äldre rödgods?	fot trebensgryta	34 (0,25-0,35)	29		schakt 2
112	ben		ben			34 (0,65-0,8)	37		schakt 2
206	ben		ben			8 lager 2(0,5-0,65)	32		schakt 2
207	slagg		järn			8 lager 2(0,5-0,65)	5		schakt 2
245	ben		ben			7 (0,9-1,0)	5		schakt 2
51	bryne		sten			9,10,11,12,21,26 under stenläggning 0,7-0,9	28		schakt 3
50	ben		ben			9,10,11,12,21,26 under stenläggning 0,7-0,9	100		schakt 3
49	keramik		keramik	fajans (gefle)		26 (0,35-0,45)			schakt 3
48	slagg		järn			26 (0,35-0,45)	43	2	schakt 3
47	keramik		keramik	yngre rödgods		26 (0,35-0,45)	8		schakt 3
46	ben		ben			26 (0,35-0,45)	48		schakt 3
178	keramik		keramik	äldre rödgods?		23 (0,35-0,45)	5		schakt 3
32	keramik		keramik	äldre rödgods		26 (0,45-0,6)	7		schakt 3
232	kritpipa		lera		skaft	19 (0,15-0,25)	5		schakt 3
52	ben/hornhantverk		ben		avsågad benbit	19 (0-0,15)	93		schakt 3
177	keramik		keramik	yngre rödgods		23 (0,35-0,45)	3		schakt 3
179	ben		ben			15 (0,3-0,4)	22		schakt 3
165	ben		ben			11 (stenläggning 0,6)	28		schakt 3
233	keramik		keramik	äldre rödgods		9 (0,15-0,25)	5		schakt 3
31	ben		ben			26 (0,45-0,6)	50		schakt 3
196	keramik		keramik	fajans		12 (0,15-0,25)	9	2	schakt 3
226	keramik		keramik	yngre rödgods	del av skål. Identisk med skål påträffad 1996. LUHMnr 30782 fnr 7	?	175		schakt 3
76	keramik		keramik	yngre rödgods		16 (0,15-0,25)	13		schakt 3
242	ben		ben			26 (0,6-0,7 stenläggningl	23		schakt 3
209	keramik		keramik	yngre rödgods		23 (0,25-0,35)	7		schakt 3
53	slagg		järn			19 (0-0,15)	25		schakt

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Fyndomständigheter	Vikt i g	Antal/fragm	Schakt
									3
210	keramik		keramik	porslin		23 (0,25-0,35)	1		schakt 3
243	ben		ben			12 (0,6-0,7 stenläggning)	5		schakt 3
244	ben		ben			11 0,6-0,7 stenläggning)	7		schakt 3
156	ben		ben			28 (0,25-0,35)	52		schakt 3
157	keramik		keramik	fajans		28 (0,25-0,35)	2	2	schakt 3
181	keramik		keramik	fajans		11 (0,15-0,25)	4		schakt 3
105	slagg		järn			26 (0,15-0,25)	33	2	schakt 3
202	slagg		järn			9 (0,35-0,45)stenläggning	7		schakt 3
54	keramik		keramik	yngre rödgods		19 (0-0,15)	2		schakt 3
9	oident föremål		järn			31 (0,5-0,7)	11		schakt 4
21	benföremål		ben		ben med borrarat hål	31 (0,5-0,7)	5		schakt 4
20	ben		ben			31 (0,5-0,7)	433		schakt 4
7	ben		ben			31 (0,5-0,7)	145		schakt 4
23	ben		ben			31 (0,3-0,5)	34		schakt 4
24	keramik		keramik			31 (0,3-0,5)	2		schakt 4
25	ben		ben			25 (0,85-0,95)	134		schakt 4
26	oident föremål		järn		med holk - fragm armborstspets??	25 (0,85-0,95)	7		schakt 4
8	slagg		järn			31 (0,5-0,7)	40		schakt 4
230	keramik		keramik	äldre rödgods?		25 (0,25-0,35)	5	2	schakt 4
153	ben		ben		horn	25 (1,1-1,2)	95		schakt 4
140	ben		ben			25 (0,85-0,95)	108		schakt 4
250	ben		ben			25 (0,85-0,95)	3000		schakt 4
106	keramik		keramik	yngre rödgods		31 (0,3-0,5)	28		schakt 4
216	ben		ben			25 (0,65-0,75)	33		schakt 4
217	keramik		keramik	yngre rödgods		25 (0,65-0,75)	1		schakt 4
218	spik		järn			25 (0,65-0,75)	11		schakt 4
91	keramik		keramik	yngre rödgods		25 (0,55-0,65)	5		schakt 4
90	ben		ben			25 (0,55-0,65)	113		schakt 4
88	keramik		keramik	yngre rödgods		25 (0,55-0,65)	5	2	schakt 4
87	ben		ben			25 (0,55-0,65)	50		schakt 4
86	ben		ben			25 (0,75-0,85)	125		schakt 4
229	ben		ben			25 (0,25-0,35)	43		schakt 4
29	keramik		keramik	oglaserat rödgods		31 (0,5-0,7)	34	2	schakt 4
231	ben		ben			25 (0,75-0,85)	226		schakt 4
60	ben		ben			31 (0,7-)	30		schakt 4
59	ben		ben			31 (0,3-0,5)	380		schakt 4
37	fönsterglas		glas			25 0,35-0,45)	1		schakt 4
36	nitbricka		järn			25 0,35-0,45)	5		schakt 4
35	slagg		järn			25 0,35-0,45)	5		schakt 4
34	ben		ben			25 0,35-0,45)	46		schakt 4
33	ben		ben			25 (0,45-0,55)	65		schakt

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Fyndomständigheter	Vikt g	Antal/fragm	Schakt
									4
30	spik		järn			31 (0,5-0,7)	44	3	schakt 4
75	keramik		keramik	yngre rödgods		25 (0,1-0,25)	5		schakt 4
17	ben		ben			33	113		schakt 6
18	keramik		keramik	yngre rödgods		33	3		schakt 6
19	järn		slagg			33	27		schakt 6
89	ben		ben			33	50		schakt 6

FYNDLISTA GAMLEGÅRD 2005, LUHM 31 519 (sorterat efter schakt)

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Ruta	schakt	Fyndomständigheter	Vikt g	Antal/fragm	Övrigt
212	spik		järn				I	K3	22		
225	keramik		keramik	yngre rödgoods		121	I	0.3-0.5	21	3	
224	ben		ben			121	I	0.3-0.5	181		
223	ben		ben			100,101,120,121	I	K2	95		
222	keramik		keramik	äldre rödgoods		100,101,120,121	I	K1	10		
221	benhantverk		ben	sågat ben		100,101,120,121	I	K1	7		
220	spik		järn			100,101,120,121	I	K1	50	7	
219	ben		ben			100,101,120,121	I	K1	694		
151	keramik		keramik	yngre rödgoods		100-106,120- 122	I	matjord	33	5	
226	spik		järn			121	I	0.3-0.5	46	2	
214	keramik		keramik	äldre rödgoods			I	K3	6		
215	keramik		keramik	oglaserat rödgoods			I	K3	3		
211	benhantverk		ben	sågad horntag		121	I	0.3-0.5	37		
84	keramik		keramik	yngre rödgoods		100-106,120- 122	I	matjord	5	2	
381	keramik		keramik	yngre rödgoods		102	I	K21	102	4	
152	keramik		keramik	äldre rödgoods		100-106,120-12	I	matjord	16	2	
153	spik		järn			100-106,120-12	I	matjord	11		
154	slagg		järn			100-106,120-12	I	matjord	18		
186	ben		ben			122	I	0,3-0.5	25		
183	spik		järn			106	I	K4	3		
182	ben		ben			106	I	K4	10		
216	ben		ben			101	I	0.3-0.5	187		
80	ten		järn			100-106,120- 122	I	matjord	9	2	
45	tärning		ben			?	I	matjord	1		
83	keramik		keramik	äldre rödgoods		100-106,120- 122	I	matjord	11		
82	slagg		järn			100-106,120- 122	I	matjord	56		
147	ben		ben			100,101,120,121	I	K2	72		
241	ben		ben			100	I	0.3-0.5	442		
81	beslag		järn			100-106,120- 122	I	matjord	9		
70	ben		ben			105	I	K6	12		
78	ben		ben			100-106,120- 122	I	matjord	11		
242	keramik		keramik	yngre rödgoods		100	I	0.3-0.5	5		
213	slagg		järn				I	K3	157	3	
79	spik		järn			100-106,120- 122	I	matjord	48	6	
252	ben		ben			100,101,120,121	I	K3	295		
171	slagg		järn			109	II	0.4-0.6	66		
170	keramik		keramik	äldre rödgoods		109	II	0.4-0.6	6		yngre svart?
172	spik		järn			109	II	0.4-0.6	46	4	
168	ben		ben			109	II	0.4-0.6	282		
90	ben		ben			110	II	stick 1, 0.2-0.4	76		
169	keramik		keramik	äldre svartgoods		109	II	0.4-0.6	2		
173	ben		ben			109	II	0.4-0.6	209		
174	ben		ben			114	II	0,2-0,4	47		
264	ben		ben			109	II	0,2-0,4	28		
72	dörrstapel		järn			116	II	0,2-0,4	19		
74	keramik		keramik	äldre rödgoods		116	II	0,2-0,4	3		
176	kvarnsten		glimmerskiffer			114	II	0,2-0,4	26		
177	ben		ben			108	II	0,4-0,6 stick 2	112		
71	ben		ben			116	II	0,2-0,4	22		
178	slagg		järn			108	II	0,4-0,6 stick 2	62		
175	keramik		keramik	yngre rödgoods		114	II	0,2-0,4	15	3	
274	keramik		keramik	oglaserat rödgoods		111	II	0.6-0.8	12		



Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Ruta	schakt	Fyndomständigheter	Vikt i g	Antal/fragm	Övrigt
48	föremål		ben		avsågad hornstagg. Schackpjas?	120	II	K1	8		
50	armborstbult		järn			114	II	matjord	19		
132	ben		ben			120	II	0.3-0.5	180		
51	keramik		keramik	yngre rödgods		114	II	matjord	1		
93	spik		järn			118	II	0.2-0.4	6		
179	spik		järn			108	II	0,4-0,6 stick 2	32	2	
248	spik		järn			109-119	II	matjord	13		
161	keramik		keramik	yngre rödgods		111	II	0.2-0.4	3		
265	slagg		järn			109	II	0.2-0.4	199		
273	ben		ben			111	II	0.6-0.8	252		
272	ben		ben			112	II	0.4-0.6	23		
73	spik		järn			116	II	0.2-0.4	14		
159	ben		ben			111	II	0.2-0.4	14		
268	kärl		glas			109	II	0.2-0.4	1		
267	keramik		keramik	stengods		109	II	0.2-0.4	4		
266	keramik		keramik	yngre rödgods		109	II	0.2-0.4	23		
160	keramik		keramik	fajans		111	II	0.2-0.4	2	2	
126	ben		ben			107	II	0.4-0.6	86		
188	ben		ben			111	II	0.4-0.6	230		
209	keramik		keramik	yngre rödgods		115	II	stick 1, 0.2-0.4	3		
210	kärl		glas	flaskbotten		115	II	stick 1, 0.2-0.4	9		
150	keramik		keramik	äldre rödgods		107	II	stick 1, 0.2-0.4	1		
227	ben		ben			113	II	0.6-0.8	59		
228	ben		ben			112	II	0.6-0.8	34		
149	ben		ben			107	II	stick 1, 0.2-0.4	15		
148	ben		ben			112	II	0.2-0.4	57		
135	slagg		järn			110	II	0.2-0.4	8		
207	oident		cu-leg			114	II	0.4-0.6, stick 2	7		
134	ben		ben			110	II	0.2-0.4	20		
206	ben		ben			114	II	0.4-0.6, stick 2	54		
133	keramik	botten	keramik	äldre rödgods		120	II	0.3-0.5	36		
128	ben		ben			111	II	stick 2, 0.4-0.6	95		
326	ben		ben			113	II	0.6-0.8	560		
129	spik		järn			111	II	stick 2, 0.4-0.6	17		
130	keramik		keramik	yngre rödgods		111	II	stick 2, 0.4-0.6	1		
244	ben		ben			111	II	0.6-0.8	230		
245	keramik		keramik	äldre rödgods		111	II	0.6-0.8	12		
246	keramik		keramik	äldre rödgods		109-119	II	matjord	44	2	ev yngre rödgods!?
247	tegel		tegel		glaserat tegel	109-119	II	matjord	25		
233	slagg		järn			120	II	0.6-0.8	15		
99	spik		järn			117	II	0.2-0.4	22		
162	slagg		järn			111	II	0.2-0.4	13		
94	ten		järn			118	II	0.2-0.4	5		
95	pincett		cu-leg		med blomranka	118	II	0.2-0.4	2		
208	ben		ben			115	II	stick 1, 0.2-0.4	42		
92	ben		ben			118	II	0.2-0.4	17		
180	keramik		keramik	yngre rödgods		108	II	0.4-0.6 stick 2	4		
98	ben		ben			117	II	0.2-0.4	48		
189	ben		ben			110	II	0.4-0.6	65		
91	spik		järn			110	II	stick 1, 0.2-0.4	17		
100	slagg		järn			117	II	0.2-0.4	65		
101	keramik		keramik	porcelain	violett	117	II	0.2-0.4	5		
348	ben		ben			112	II	0.6-0.8	130		
155	ben		ben			107	II	0.4-0.6	105		
181	keramik		keramik	fajans		108	II	0.4-0.6 stick 2	2		
103	ben		ben			111	II	0.4-0.6	180		
104	slagg		järn			111	II	0.4-0.6	16		
263	keramik		keramik	äldre rödgods		112	II	0.6-0.8	137	3	
97	ten		järn			124	III	K5	9		
255	tegel		tegel		glaserat tegel	125	III	K16	95		
256	keramik		keramik	ooglaserat		125	III	K16	34	3	

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Ruta	schakt	Fyndomständigheter	Vikt i g	Antal/fragm	Övrigt
				rödgoods							
125	ben		ben			126	III	K15	12		
156	ben		ben			127	III	matjord	65		
157	keramik		keramik	yngre rödgoods	m pipersdekor	127	III	matjord	6		
158	keramik		keramik	äldre rödgoods	botten+hänkel	127	III	matjord	40	2	
96	ben		ben			124	III	K5	5		
253	ben		ben			125	III	K16	79		
254	spik		järn			125	III	K16	56	2	
203	ben		ben			124-126	III	0-0.3	59		
204	keramik		keramik	äldre rödgoods		124-126	III	0-0.3	9	2	1 ev yngre rött
205	spik		järn			124-126	III	0-0.3	7		
257	keramik		keramik	äldre rödgoods		125	III	K16	15	2	
184	keramik		keramik	äldre rödgoods		128	IV	stick 2, 0.3-	4		
202	ben		ben			128-129	IV	stick 1, 0-0.3	33		
124	ben		ben			129	IV	stick 2, 0.3-	14		
46	nål		ben			128	IV	matjord	3		
351	slagg		järn			138	V	K13	234		
193	glas		planglas			130-132+135	V	matjord	1		
357	ben		ben			138	V	K13	30		
316	keramik		keramik	äldre rödgoods		135	V	K13	7	2	
356	keramik		keramik	äldre rödgoods		138	V	K13	12	2	
355	glas		glas		planglas	138	V	K13	2		
354	oident föremål				ljushällare?	138	V	K13	36	2	ljushällare?
163	ben		ben			130+132	V	K13	247		
232	keramik		keramik	äldre rödgoods		138	V	matjord	2		
317	slagg		järn			135	V	K13	24		
192	ten		järn			130-132+135	V	matjord	16	4	
318	spik		järn			135	V	K13	30	4	
352	spik		järn			138	V	K13	32	3	
319	ben		ben			135	V	K13	144		
243	keramik		keramik	äldre svartgoods		130-132	V	K13	73		
353	ten		järn			138	V	K13	6		
190	keramik		keramik			130-132+135	V	matjord	13	5	
164	keramik		keramik	äldre rödgoods		130+132	V	K13	8	3	ev yngre rött
191	spik		järn			130-132+135	V	matjord	48	6	
167	slagg		järn			130+132	V	K13	50		
166	keramik		keramik	yngre svartgoods		130+132	V	K13	4	3	
165	keramik		keramik	oglaserat rödgoods		130+132	V	K13	1		
323	keramik		keramik	äldre svartgoods?	liten spjälkad skärva	143	VI	K13	2		
285	kärl		glas			143	VI	K13	1	2	
235	ben		ben			146	VI	K13	173		
236	slagg		järn			146	VI	K13	189		
331	glas		glas		planglas	151	VI	K29	6		
330	spik		järn			151	VI	K29	5		
237	keramik		keramik	oglaserat rödgoods		146	VI	K13	4		
328	ben		ben			151	VI	K29	1160		
238	ben		ben			137	VI	K13	11		
239	ben		ben			137	VI	K18	9		
284	keramik		keramik	yngre svartgoods		143	VI	K13	4		äldre svart?
286	tegel		tegel		glaserat tegel	143	VI	K13	116		
259	kniv		järn			140	VI	K13	16		
322	keramik		keramik	yngre svartgoods		143	VI	K13	3		
321	slagg		järn			143	VI	K13	87		
320	ben		ben			143	VI	K13	156		
251	keramik		keramik	yngre rödgoods		133	VI	K13	7		
250	spik		järn			133	VI	K13	17		
249	beslag		järn		dörr/kistbeslag	133	VI	K13	220		

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Ruta	schakt	Fyndomständigheter	Vikt i g	Antal/fragm	Övrigt
240	keramik		keramik	yngre svartgods		137	VI	K18	3		
200	spik		järn			137	VI	matjord	5		
194	ben		ben			137	VI	matjord	53		
195	slagg		järn			137	VI	matjord	126		
196	keramik		keramik	yngre rödgods		137	VI	matjord	7	2	
262	keramik		keramik	yngre svartgods		140	VI	K13	9	2	
269	slagg		järn			133	VI	matjord	55		
270	ten		järn			133	VI	matjord	9	2	
271	keramik		keramik	yngre rödgods		133	VI	matjord	5	2	
279	ben		ben			143	VI	K13	285		
231	ben		ben			137	VI	K19	20		
199	keramik		keramik	fajans		137	VI	matjord	1		
197	keramik		keramik	stengods		137	VI	matjord	1		
201	gevärskkula		bly			137	VI	matjord	10		före världkriget 1:a
280	slagg		järn			143	VI	K13	532		
281	ten		järn			143	VI	K13	23	2	
282	spik		järn			143	VI	K13	3		
283	keramik		keramik	äldre rödgods		143	VI	K13	6		
261	spik		järn			140	VI	K13	3		
260	slagg		järn			140	VI	K13	64		
258	ben		ben			140	VI	K13	55		
198	keramik		keramik	yngre svartgods		137	VI	matjord	1		
1	lås		järn			139	VII	K23	190		
88	keramik		keramik	oglaserat rödgods		134	VII	matjord	11	3	
77	keramik		keramik	yngre rödgods		134	VII	stick 2 0.3-	11		
75	ben		ben			134	VII	stick 2 0.3-	47		
76	krampa		järn			134	VII	stick 2 0.3-	2		
85	ben		ben			134	VII	matjord	45		
87	slagg		järn			134	VII	matjord	4		
89	keramik		keramik	äldre rödgods		134	VII	matjord	2		
86	ten		järn			134	VII	matjord	10	2	
20	slagg		järn			145	VIII	matjord	110		
47	kniv		järn			145	VIII	K33	25		
18	spik		järn			144	VIII	K21	12		
43	glas		glas			139	VIII	K23	4		
42	keramik		keramik	yngre rödgods		139	VIII	K23	38	2	
41	spik		järn			139	VIII	K23	53	3	
40	ben		ben			139	VIII	K23	562		
39	beslag		bly		bokstaven "M"	144	VIII	K23	3		
38	keramik		keramik	stengods		134	VIII	K23	24	2	
37	keramik		keramik	yngre rödgods		134	VIII	K23	10	2	
36	spik		järn			134	VIII	K23	28	3	
35	oident		järn		slagg?	145	VIII	K33	28		
24	spik		järn			144	VIII	K22	17		
21	keramik		keramik	yngre rödgods		145	VIII	matjord	6	3	
49	yx		sten		stridsyxa, ev typ Sösdala 1a	145	VIII	K23	291		
22	keramik	lock?	keramik	stengods		145	VIII	matjord	21		
60	ben		ben			139	VIII	K23	375		
23	keramik		keramik	yngre rödgods	botten	144	VIII	K22	78	4	
34	spik		järn			145	VIII	K33	36		
33	glas		glas		planglas + kärl	145	VIII	K23	21		
28	glas		glas			145	VIII	K23	5		
27	keramik		keramik	oglaserat rödgods		145	VIII	K23	5		
26	ben		ben			145	VIII	K23	10		
25	glas		glas		planglas	144	VIII	K22	1		
19	keramik		keramik	yngre rödgods		144	VIII	K21	7		
102	kärl		glas			145	VIII	K23	2		

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Ruta	schakt	Fyndomständigheter	Vikt g	Antal/fragm	Övrigt
127	ben		ben			144	VIII	K33	168		
123	spik		järn			144	VIII	K23	12		
122	beslag		järn		dörrbeslag	144	VIII	K23	61	2	
136	ben		ben			136	VIII	K23	495		
121	spik		järn			139	VIII	K33	5		
120	keramik		keramik	oglaserat rödgoods		139	VIII	K33	16		
119	oident föremål		ben		ben med borrat hål	139	VIII	K33	15		
118	ben		ben			139	VIII	K33	395		
14	keramik		keramik	fajans		150	VIII	matjord	9		
108	keramik	mynning	keramik	yngre rödgoods		136	VIII	raseringslager	5		
57	ben		ben			145	VIII	K33	1245		
105	ben		ben		fiskfjäll	144	VIII	K23	1		
52	kärl		glas			144	VIII	K23			
304	slagg		järn			150	VIII	K21	57		
66	fönsterspröjs		bly			144	VIII	K33	9		
65	bryne		sten			145	VIII	K33	25		
64	ben		ben			136	VIII	K23	475		
63	glas		glas		planglas	139	VIII	K23	4		
62	keramik		keramik	yngre rödgoods		139	VIII	K23	109	5	
61	spik		järn			139	VIII	K23	56	4	
131	glas		glas		planglas	145	VIII	K33	46		
58	keramik		keramik	yngre svartgoods		136	VIII	K3	7		
54	kärl	mynning	glas			136	VIII	K23	2	2	
53	ben		ben			139	VIII	K23	813		
15	keramik		keramik	yngre rödgoods		150	VIII	matjord	3		
380	skaft		järn/ben			139	VIII	K21	14		bevarat eller trä ben
391	oident		järn			139	VIII	K23	29	2	
374	nit		järn			136	VIII	K23	27		
375	spik		järn			136	VIII	K23	137	10	
376	ben		ben			139	VIII	K21	775		
377	slagg		järn			139	VIII	K21	205		
372	keramik		keramik	yngre rödgoods		136	VIII	K23	305	12	
379	spik		järn			139	VIII	K21	31	2	
371	slagg		järn			136	VIII	K23	168		
382	ben		ben			136	VIII	K22	525		
386	ben		ben			?	VIII	K33	110		
387	spik		järn			?	VIII	K33	14		
388	ben		ben			139	VIII	K23	750		
389	slagg		järn			139	VIII	K23	525		
345	ben		ben			136	VIII	lerlagret	50		
378	ten		järn			139	VIII	K21	29	4	
7	glas				planglas kröjslad kant	144	VIII	K23	18		
346	keramik		keramik	yngre rödgoods		136	VIII	K21	74	9	
347	spik		järn			136	VIII	K21	18		
349	ben		ben			139	VIII	K22 lerlagret	172		
350	keramik		keramik	oglaserat rödgoods		139	VIII	K22	10		
361	kvarnsten		sten			136	VIII	K23	464		
373	keramik		keramik	stengods		136	VIII	K23	32	2	

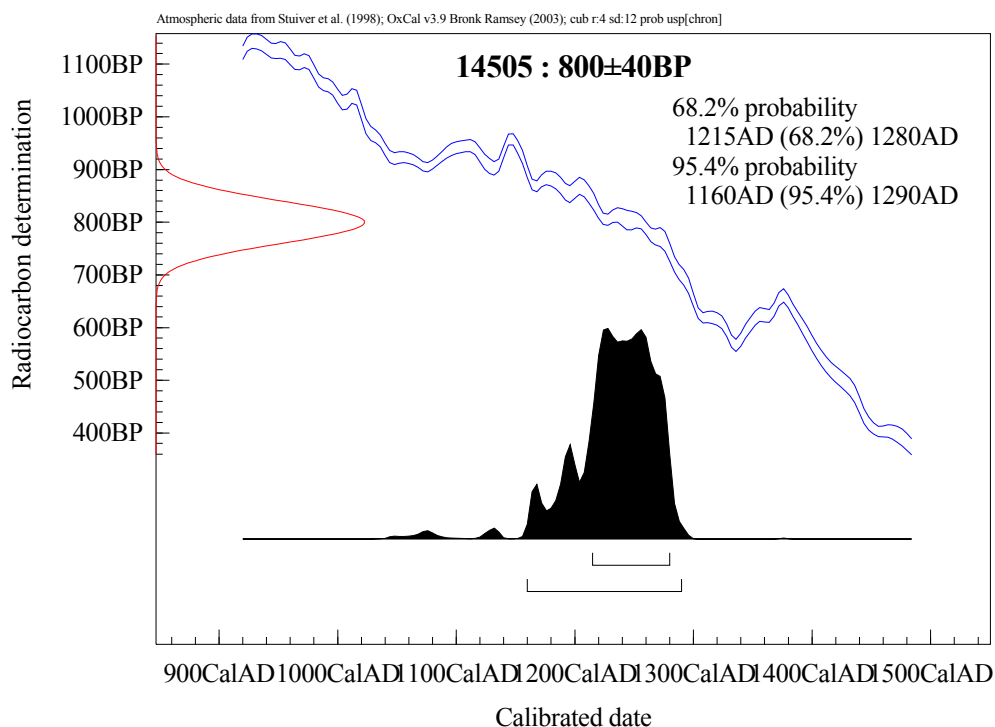
Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Ruta	schakt	Fyndomständigheter	Vikt i g	Antal/fragm	Övrigt
363	spik		järn			136	VIII	K33	35	2	
392	spik		järn			139	VIII	K23	43	5	
5	oident föremål		cu-leg		bleck	144	VIII	matjord	3		
4	mynt		cu-leg		tioöring 1904	144	VIII	matjord	1		
3	keramik		keramik	yngre rödgods		144	VIII	matjord	1		
2	slagg		järn			144	VIII	matjord	54		
369	malsten		sten			144	VIII	K33	324		kanonkula?
370	ben		ben			136	VIII	K23	1030		
275	ben		ben			150	VIII	K22	18		
421	tegel		tegel		murtegel Xx140x85 mm	150	VIII	K23/33			ljust tegel
390	sölja		järn			139	VIII	K23	11		
413	tegel		tegel		murtegel, 290x140x80mm	150	VIII	K23/K33			
414	tegel		tegel		taktegel	150	VIII	K23/33			div taktegel+tappar
415	tegel		tegel		div taktegel från schakt VIII		VIII				
416	tegel		tegel		golvtiegel från schakt VIII		VIII		2		2 st (Xx240x65 och Xx170x45)
411	tegel		tegel		golvtiegel, 150x150x45 mm	150	VIII	K23/K33			
420	tegel		tegel		formtegel med kalkbruk	144-145	VIII	K23			
410	tegel		tegel		golvtiegel, 170x165x50	150	VIII	k23/K33			
422	mynt		cu-leg		Räkmynt Nürnberg, sent 1500-tal	136	VIII	K22			
187	spik		järn			145	VIII	K23	15	2	
218	ben		ben			144-145	VIII	K23	2		
229	ben		ben			136	VIII	matjord	7		
230	slagg		järn			136	VIII	matjord	30		
234	glas		glas		plan-och kärlglas	136	VIII	K21	21		
417	tegel		tegel		div murtegel från schakt VIII		VIII		4		
401	tegel		tegel		golvtiegel med svartgrön glasyr	144	VIII	K23	402		
393	oident		cu-leg			139	VIII	K23	18		
394	keramik		keramik	yngre rödgods		139	VIII	K23	49	5	
395	keramik		keramik	oglaserat rödgods		139	VIII	K23	9		
396	keramik		keramik	stengods		139	VIII	K23	14		
397	glas		glas		planglas	139	VIII	K23	3		
412	tegel		tegel		taktegel 410 mm	145	VIII	K23			
400	ben		ben			145	VIII	K23	710		
362	ben		ben			136	VIII	K33	330		
402	torne		cu-leg			145	VIII	K23	1		dräknål?
405	tegel		tegel		murtegel, Xx135x80 mm	145	VIII	K23			ljust tegel (orange)
406	tegel		tegel		murtegel X x 120x75-85mm	145	VIII	K22			rött tegel, tjockare i ena änden. Till valv?
407	tegel		tegel		murtegel, 270x120x80	150	VIII	K33			rött tegel med kalkbruk
408	tegel		tegel		murtegel, X x 140x80 mm	150	VIII	K23/K33			rött tegel
409	tegel		tegel		murtegel X x 120x90 mm	150	VIII	K23/K33			ljust tegel (orange)
398	malsten		sten			150	VIII	K33	796		kanonkula?
9	glas		glas		planglas	145	VIII	K30	1		
332	spik		järn			145	VIII	K33	23	5	
327	ben		ben			144	VIII	?	980		

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Ruta	schakt	Fyndomständigheter	Vikt g	Antal/fragm	Övrigt
325	kniv		järn/ben		hel kniv två delar	139	VIII	K21	22		
324	ben		ben			139	VIII	K21	485		
315	glas		glas		planglas	136	VIII	K23	12		
314	glas		glas		planglas	139	VIII	K21	3		
313	ben		ben		fiskben	136	VIII	K21	7		
12	ben		ben			150	VIII	matjord	35		
334	sölja		järn			145	VIII	K33	4		
10	spik		järn			145	VIII	K30	6		
333	Oident		järn			145	VIII	K33	39		
8	ben		ben			145	VIII	K30	7		
310	keramik		keramik	yngre rödgods		145	VIII	K33	8		
17	ben		ben			144	VIII	K21	102		
303	ben		ben			150	VIII	K21	128		
294	oident föremål		järn			150	VIII	K33	66		
305	ben		ben			144	VIII	K22	148		
306	ben		ben			145	VIII	K33	150		
309	keramik		keramik	oglaserat rödgods		145	VIII	K33	49		
6	keramik		fajans	fajans		144	VIII	matjord	3		
11	spik		järn			144	VIII	K23	114	12	
292	keramik		keramik	yngre rödgods		150	VIII	K23	18	4	
289	ben		ben			150	VIII	K23	215		
290	glas		glas		planglas	150	VIII	K23	77		
291	ten		järn			150	VIII	K23	7	2	
287	ben		ben			150	VIII	K23	1240		
13	spik		järn			150	VIII	matjord	7		
335	keramik		keramik	yngre rödgods		144	VIII	K23	573	27	
288	ben		ben			150	VIII	K33	450		
277	keramik		keramik	yngre rödgods		150	VIII	K22	5		
341	nitbricka		järn			145	VIII	K21	10		
293	glas		glas		kärl+planglas	150	VIII	K33	27		
340	keramik		keramik	yngre rödgods		145	VIII	K21	10		
339	spik		järn			145	VIII	K21	14		
338	ben		ben			145	VIII	K21	103		
337	ben		ben			144	VIII	K23	1090		
276	glas		glas		planglas	150	VIII	K22	6		
336	ben		ben			145	VIII	K23	1200		
307	ben		ben			142	X	K31	212		
146	keramik		keramik	äldre rödgods		142	X	K29	14		Yngre rödgods??
308	keramik		keramik	yngre svartgods		142	X	K31	16		
419	tegel		tegel		murtegel 260x120x80 mkt hårdbränd	142	X	K29			
30	keramik	mynning	keramik	yngre rödgods		142	X	K28	3		
31	spik		järn			142	X	K28	7		
32	glas		glas			142	X	K28	4		
145	keramik		keramik	stengods		142	X	K29	1		
141	ben		ben			142	X	K29	965		
29	ben		ben			142	X	K28	63		
343	slagg		järn			142	X	K27	7		
359	spik		järn			151	X	K27	30	2	

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Ruta	schakt	Fyndomständigheter	Vikt i g	Antal/fragm	Övrigt
358	ben		ben			151	X	K27	255		
311	keramik		keramik	yngre rödgods		142	X	matjorden	3		
312	ben		ben			142	X	matjorden	12		
329	keramik		keramik	yngre rödgods		151	X	K29	25		
360	keramik		keramik	oglaserat rödgods		151	X	K27	2		
144	hästkosöm		järn			142	X	K29	4		
142	beslag		järn		dörrbeslag	142	X	K29	39		
342	ben		ben			142	X	K27	52		
143	spik		järn			142	X	K29	13		
344	keramik		keramik	yngre rödgods		142	X	K27	6	2	
16	keramik	botten	keramik	äldre rödgods	del av liten kanna, limmad	142	X	K29	151	4	
110	keramik		keramik	stengods		149	XI	matjord	4		
114	spik		järn			149	XI	K37	39	3	
418	tegel		tegel		murtegel med kalkbruksfog	149	XI	K37			tegel: Xx130x80 mm; kalkfog: 2 cm löpare 3 cm kopp
115	hästkosöm		järn			149	XI	K37	18	4	
116	nitbricka		järn			149	XI	K37	6		
111	keramik		keramik	fajans		149	XI	matjord	3		
185	ben		ben			149	XI	K37	1		
109	keramik		keramik	stengods	med hallon- kor	149	XI	K35	14		
217	ben		ben			149	XI	matjord	195		
278	ben		ben			149	XI	K37	1375		
112	keramik		keramik	yngre rödgods		149	XI	matjord	3		
137	ben		ben			149	XI	K35	205		
59	keramik		keramik	yngre rödgods		149	XI	K37	27		
56	slagg		järn			149	XI	K42	214		
55	keramik		keramik			149	XI	K37	162	10	
399	bryne		sten			149	XI	K37	912		
139	spik		järn			149	XI	K35	31		
403	glas		glas		planglas	149	XI	K37	6	2	
383	ben		ben			149	XI	K37	1235		
138	slagg		järn			149	XI	K35	174		
117	slagg		järn			149	XI	K37	47		
67	ben		ben			149	XI	K42	658		
44	sporre		järn			149	XI	K37	16		
68	slagg		järn			149	XI	K42	8		
69	keramik		keramik			149	XI	K42	2		
385	keramik		keramik	yngre rödgods		149	XI	K37	1		
384	spik		järn			149	XI	K37	10		
140	keramik		keramik	äldre rödgods		149	XI	K35	5		
404	slagg		glas		smälta?	149	XI	K37	21		
300	keramik		keramik	äldre rödgods		147-148	XII	matjorden	5	2	
368	keramik		keramik	äldre rödgods		148	XII	K32	5	2	
367	keramik		keramik	oglaserat rödgods		148	XII	K32	28	3	
366	spik		järn			148	XII	K32	42	2	
365	oident		järn			148	XII	K32	84	3	
364	ben		ben			148	XII	K32	280		
295	spik		järn			147	XII	K32	36	2	

Fnr	Sakord	Del	Material	Gods	Beskrivning	Ruta	schakt	Fyndomständigheter	Vikt g	Antal/fragm	Övrigt
301	keramik		keramik	yngre svartgods		147-148	XII	matjorden	1		
106	keramik	botten	keramik	äldre rödgods		147	XII	K44	85		
299	keramik		keramik	yngre rödgods		147-148	XII	matjorden	13	2	
298	ben		ben			147-148	XII	matjorden	35		
297	ben		ben			147	XII	K32	24		
296	keramik		keramik	äldre rödgods		147	XII	K32	13	3	
113	ben		ben			147-148	XII	K41	54		
107	slagg		järn			147	XII	K44	41		
302	glas		glas		slipat glas	147-148	XII	matjorden	6		

### 14 C-datering



<sup>14</sup>C-datering, Vittskövle Gamlegård schakt 3, 2004. Center for applied Isotope studies, Georgia, USA.  
Lab nr UGA 1405



# Regionmuseets rapportserie 2005

## Kulturmiljö

1. Restaurering av dörrar på Bålamöllan, Stehags sn, AK, Mia Jungskär, 2004
2. Boplaten mittemellan Bromölla 12:19, Ivetofta sn, FU, Tony Björk, 2004
3. Slottshagen i Helsingborg – schaktövervakning vid trädplantering, FU, Lars Salminen, 2004
4. Fjärrvärme i Helsingborg- arkeologiska schaktningsövervakningar 2003-2004, FU, Lars Salminen, 2004
5. Ekeby kyrkogård – arkeologisk schaktövervakning 2002, FU, Lars Salminen, 2004
6. Häglinge - kulturhistorisk beskrivning, Häglinge sn, KA, Cissela Olsson, 2005
7. Warmbadhuset i Torekov, Torekovs sn, AK + BMU, Paul Hansson, 2004
8. Onslunda kyrka – invändig restaurering, Onslunda sn, AK, Lotta Eriksson, 2004
9. E22 Gualöv – Bromölla, Ivetofta och Gualövs sn, AU steg 2 + FU, Ivan Balic, Tony Björk, Mikael Henriksson, Karl-Magnus Melin, Björn Nilsson (red), UV-Syd rapport nr 2005:1
10. Skabersjö kyrka, Skabersjö sn, BAD, Petter Jansson, 1999-2001
11. Arilds kapell, Brunnby sn, BAD, Petter Jansson, 2001
12. Norra Åkarp kyrka, N Åkarp sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2004
13. Ramstorps trädgård, Fulltofta sn, DK, Cissela Olsson, 2004
14. Icke fiktiv film i Skåne - avslutande rapport om inventering, insamling och tillgängliggörande, Lina Ålenius, Pär Bjelvehammar, 2004
15. Sankta Maria kyrka i Ystad, Ystad stad, FU, Jan Kockum, 2005
16. Ulla Molins trädgård i Höganäs, Höganäs sn, BMU, Kristina Nilén, 2004
17. Bronsåldersgravar och järnåldershus, Ivetofta sn, UN, Tony Björk, 2004
18. Skogliga utemuseer i Skåne - en förstudie, Bertil Helgesson och Olof Hermelin, 2005
19. Hotell Båstad – en interiör från 1920- talet, AF, Mia Jungskär och Kristina Nilén, 2004-2005
20. Jöns Jonsgården, Kattarps sn, AK, Anna Ligoura, 2004
21. Paul Jönska gården, Viken sn, AK, Anna Ligoura, 2004
22. Pilgrändsgårdens gavel, Ystad sn, AK, Paul Hansson, 2004-2005
23. Gasledningen Karpalund- Härlöv, Färlöv sn o N Åsum sn, FU, Jan Kockum, 1996
24. Börringe kyrkogård, Börringe sn, AK, Anna Ligoura, 2004
25. Härlöv 50:27, N Åsum sn, FU, Jan Kockum, 1995
26. Öveds kyrka – fasader och tak, Öveds sn, AK, Petter Jansson, 2003
27. Östra Kärrtorps kyrka – fasader och tak, Ö Kärrtorp sn, AK, Petter Jansson, 2003
28. Högseröds kyrka- en liten trappstegshistoria, AK, Petter Jansson, 2002
29. Skötselplan kulturrestativet Norrviken Trädgårdar, V Karups sn, Patrik Olsson, 2003
30. Fjelle kyrka –lagnig av mur samt installation av brand- o inbrottslarm, Fjelle sn, AK, Anna Ligoura, 2002
31. Sankt Nicolai kyrka i Simrishamn- invändiga förändringar, AK, Simrishamn sn, Lotta Eriksson, 2004-2005
32. Alnarps slott, AK, Lomma sn, Anna Ligoura, 2004
33. Krapperups slott etapp IV, AK, Brunnby sn, Kristina Nilén, 2004
34. Allhelgonakyrka på Ven, S:t Ibbs sn, AK, Kristina Nilén, 2004-2005
35. S:t Ibbs gamla kyrka – utvändig renovering, S:t Ibbs sn, AK, Kristina Nilén och Cecilia Pantzar 2003-2004
36. S:t Ibbs gamla kyrka – invändig renovering, S:t Ibbs sn, AK, Kristina Nilén, 2004
37. Gårdstånga kyrka, Gårdstånga sn, AK, Kristina Nilén, 2004
38. Flyttning av kyrkliga inventarier från Allhelgonakyrkan på Ven, S:t Ibbs sn, AK, Kristina Nilén, 2004-2005
39. Gustav Adolf kyrka, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2004
40. E22 Hammar-Södergård, Fjälkinge sn, FU, Tyra Ericson och Ylva Wickberg, 2002-2003
41. Gislövs kyrka- ett biskopen värdigt tempel, Gislövs sn, BAD, Petter Jansson, 2000
42. Bjärlövs medeltida bytomt, Färlövs sn, AU, Anders Håkansson, 1998
43. Alnarps slott, Lomma sn, AK, Anna Ligoura, 2004
44. Skanörs kyrka – invändig renovering, Skanörs sn, AK, Kristina Nilén, 2004
45. Västra Hoby kyrka – utvändig renovering av tornet, V Hoby sn, AK, Kristina Nilén, 2004
46. Västra Hoby kyrka – inflyttning av orgel från Odarslövs kyrka, V Hoby sn, Kristina Nilén, 2004
47. Hagen vid Bäckaskog, Kiaby sn, Jan Kockum, 2005
48. Hovs kyrka – fasadarbeten, Hovs sn, AK, Lotta Eriksson, 2005
49. Breddning av Långebergavägen, Välluvs sn, FU, Jan Kockum, 2005
50. Brandstad kyrkogård, Brandstad sn, FU, Jan Kockum, 2005
51. Bredbandsdragning genom Rinkaby, Rinkaby sn, FU, Linda Pettersson, 2005
52. Källstorps kyrkogård, Källstorps sn, DK, Lotta Eriksson, 2004-2005
53. E22 Kristianstad - Fjälkinge, AU 2, Tyra Ericson, 2002
54. Medeltida stadslämningar vid Åhus torg, Åhus sn, FU+AU, Linda Pettersson, 1988
55. Aristofanes 4 – en stenåldersboplat, Vä sn, FU+AU, Linda Pettersson, 1996
56. Kv Jungfru 4 i Simrishamn, Simrishamn, UN, Tony Björk & Jan Kockum, 1990

### 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

57. E22 VÄ, Vä sn, UN, Hans Ekerow, 1994-1995
58. Grönby, Gärdslövs och Önnarps kyrkor, Grönby sn, Gärdslövs sn och Önnarps sn, Lotta Eriksson, 2005
59. Omläggning av plåttak, Wähusen, Kristianstad, AK, Mia Jungskär, 2005
60. Målning av plåttak på Bålamöllan, Stehag sn, AK, Mia Jungskär, 2005
61. Lilla Isie kyrkogårdar, Lilla Isie sn, DK, Lotta Eriksson, 2004-2005
62. Hemmesdynge kyrkogård, Hemmesdynge sn, DK, Lotta Eriksson, 2004-2005
63. Fischerska Huset, Simrishamn sn, AF, Mattias Burman och Emelie Petersson, 2005
64. Den skånska livsmedelsindustrin, PJ, Henrik Borg, 2005
65. Barnet i mässingsskrinet - schaktningsövervakning vid Höörs kyrka, Höör sn, FU, Linda Pettersson, 2002
66. Gamlegård & Egeside. Arkeologiska undersökningar 2004-2005. Vittskövle sn, UN, Johan Dahln, 2005

<p>Förkortningar:  AF-antikvarisk förundersökning  AK- antikvarisk kontroll</p> <p>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</p>
---

