



Riksantikvarieämbetet
Avdelningen för arkeologiska undersökningar

UV SYD, DOKUMENTATION AV FÄLTARBETSFASEN 2007:3
ARKEOLOGISK UNDERSÖKNING

Mästerby 1361

Gutarnas strid mot Valdemar Atterdag
Gotland, Gotlands kommun, Mästerby socken,
Sandäskes 1:13⁵ m fl.

Dnr 429-1187-2007

*Maria Lingström, Bo Knarrström, Håkan Svensson
och Jesper Olsson med bidrag av Lars Winroth*

DAFF

Riksantikvarieämbetet
Avdelningen för arkeologiska undersökningar

UV Syd

Odlarevägen 5

226 60 Lund

Tel. 046-32 95 00

Fax 046-32 95 39

www.raa.se/uv

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, 801 82 Gävle. Dnr L 1999/3

© 2007 Riksantikvarieämbetet

ISSN 1104-7526

Utskrift UV Syd, Lund, 2007

Innehåll

Inledning	4
Undersökningens förutsättningar	5
Metod	6
Kommunikationsinsatser	8
Utvärdering	8
Kommande arbete	8
Referenser	9
Administrativa uppgifter	12
Tabeller	13
Figurer	15

Inledning

Striden om vägen till Visby, en drabbning mellan gutar och danskar i juli 1361.

Som ett resultat av förfrågan om samarbete från Maria Lingström, projektledare för projektet Mästerby 1361, och Mästerby Hembygdsförening, utförde Riksantikvarieämbetets slagfältsteam under fem dagar en slagfältsarkeologisk undersökning i Mästerby socken. Enligt lokala muntliga traditioner och enstaka skriftliga belägg inträffade i juli 1361 på denna plats en till två drabbningar mellan Hejde settings (ett av Gotlands sex regionala medeltida försvarsområden) mobiliserade milis om uppskattningsvis 500 man, och Valdemar Atterdags danska expeditionskår på cirka 2000 soldater (Hammarhjelm 1998, s. 73). Valdemar hade dagarna innan landstigit längre söderut på Gotlands västra kust och marscherade snabbt upp mot Visby. Sedan gammalt var Ajmunds bro i Mästerby socken samlingsplats för Hejde setting. Detta var även huvudvägen mot Visby och en av de få platser där man kunde ta sig över de vidsträckta våtmarksområden som karakteriserade terrängen. Sålunda kan Atterdag haft två mål med att gå mot Ajmunds bro, dels att slå Hejde setting, dels att säkra själva övergången.

Den danska hären utgjordes framförallt av fotfolk beväpnade med hugg- och stötvapen. Dessa soldater var sannolikt utrustade med den tidens modernaste vapen och kroppspansar. I leden fanns även ett ansenligt antal armborstskytter med förmåga att bekämpa mål på stort avstånd. Även om det saknas belägg är det sannolikt att danskarna också medförde ett begränsat antal uppsuttna riddare. Den gotländska kontingenten hade troligen en mer varierad uppsättning vapen och brokigare bepansring. Olika typer av stångvapen och svärd kan ha kombinerats med enklare yxor och stridsknivar. De inhemska soldaternas kroppsskydd har kunnat studeras i detalj utifrån fynden i massgravarna vid Korsbetningen. Dessa visar en blandning mellan hel- och halvpansar samt ett rikligt utnyttjande av ringbrynjor. Det finns ingen anledning att betvivla att även gotlänningarna förfogade över distansvapen i form av både armborst och pilbåge. Visserligen var Hejde setting underlägsen i både manskap och utrustning, men man slogs tillsammans med familjemedlemmar, släkt och vänner och man befann sig på hemmaplan.

De skriftliga källorna, muntliga traditionerna och litteraturen är inte helt enhetliga vad gäller återgivningen av händelseförloppet i Mästerby, men en sannolik utveckling var att Valdemars förtrupp stötte samman med gutarna som samlats vid Ajmunds bro. Troligen utväxlades både slag och pilar, men den taktiska situationen omöjliggjorde för danskarna att utveckla sin slagkraft på bredden. Kanske var detta den första drabbningen som slutade med oavgjort vid mörkrets inbrott? Sommaren 1361 hade enligt den muntliga traditionen varit mycket torr och Fjäle myr kan ha varit i det närmaste torrlagd. Det bör i detta sammanhang poängteras att gotländskans myr betecknar vad som på fastlandet snarare skulle beskrivas som en grund insjö. I detta skede kan Valdemar och hans krigsråd bestämt sig för att försöka göra en kringgående rörelse och helt enkelt gå över myren längre österut, för att få full skottvidd i den öppna terrängen. Det är möjligt att de båda styrkorna följts åt på var sin sida av myren under det att danska/tyska knektar sonderat möjliga framryckningsvägar över våtmarken.

Undersökningens förutsättningar

Platsen för drabbningen är belägen i ett småbrutet jordbruks-landskap med inslag av planterad skog och ängen. Den forna Fjäle myr dikades ut under slutet av 1800- och början av 1900-talet och odlades upp. I anslutning till Ajmunds bro finns en del villabebyggelse och vägar, i övriga delar av undersökningsområdet förekommer endast enstaka gårdar och hus. Vattendraget vid bron, som tidigare hette Sudertingsån, grävdes på 1800-talet om vid utdikning av myren och blev Ajmundskanalen.

Ett antal fynd med koppling till drabbningarna har gjorts, däribland en dolk/kortsvärd som år 1994 påträffades av en privatperson i ett potatisland strax väster om boningshuset vid Ajmunds 1:13 (se Statens Historiska Museums databas). Övriga för projektet relevanta föremål som hittats i området Ajmunds/Fjäle är bland annat arborstspilar, spjutspetsar, delar av en sporre, en stigbygel, tre hästskor, två knivblad och en yxa (se Länsmuseumets på Gotland databas). Från åren 1799 och 1826 finns uppgifter om tillvaratagna ringbrynjor från Mästerby kyrkogård respektive Fjäle myr. Dessa är nu förkomna, liksom en ringbrynja som enligt muntlig uppgift ska ha påträffats vid jordbruksarbete på Ajmunds gårds åkrar. Utöver dessa föremål av otvivelaktig krigisk karaktär finns även en rad dräkt detaljer och beslag samt skelettdelar, med möjlig koppling till slaget.

En mindre metalldetektorundersökning utfördes 1992 inom fastigheten runt det s. k. Grenskorset, vilket enligt muntlig tradition är ett minnesmärke över stridigheterna och platsen där de stupade begravdes. Denna undersökning resulterade i ett stort antal metallföremål av varierande ålder, men för projektets del påträffades endast ett fynd av intresse: en arborstspil. Vidare kunde man inte finna några tecken på att en massgrav skulle finnas på platsen (Andersson 1992).

Den tidigare nämnda utdikningen av Fjäle myr resulterade i en torrläggning av stora arealer, som i sin tur skapade dagens öppna åkerytor. På många platser går det trots detta fortfarande, i mikrotopografin, att se den forna myrens strandlinjer. Det medeltida landskapet präglades av glest trädbevuxna ängs- och hagmarker på ömse sidor av den kala myren. Vid ån som i väster avvattnar den forna våtmarken är Ajmunds bro belägen, men den exakta platsen för den medeltida passagen är oklar. Det är inte heller klarlagt om den äldre bron var konstruerad av trä eller sten. Det är utifrån terrängförhållandena uppenbart att bron varit av avgörande betydelse i både strategiskt och taktiskt avseende.

Mästerby hembygdsförening bildades 1983 och har ansvar för Mästerbyänget samt bedriver hembygdsforskning. Kontakter upprättades på Maria Lingströms initiativ mellan Mästerby hembygdsförening och Riksantikvarieämbetet UV Syds slagfältsteam. Slagfältsteamet ställde sig positiva till förfrågan om medverkan och kom att ingå som en del i projektet Mästerby 1361. Arbetsstyrkan i fält bestod av fyra arkeologer (inklusive projektledare Maria Lingström) och en detektorare. I fältarbetet medverkade även representanter från Mästerby Hembygdsförening och markägarna. Fältarbetet pågick i fem dagar och finansierades med medel från Mästerby hembygdsförening, stiftelsen De Badande Wännerna, Kungliga Patriotiska Sällskapet,

Gotlands Gille, TH it-konsult och en rad hembygds- och andra föreningar som efter att ha lyssnat på lektor emeritus Åke G. Sjöbergs föreläsningar donerat pengar till projektet.

Metod

Undersökningen genomfördes enligt de beprövade metoder som utvecklats i samband med forskningsundersökningarna vid Landskrona (1677) och Borst (1644) i Skåne, Axtorna (1565) i Halland samt Stäket (1719) i Stockholms län. Utrustningen utgjordes av metalldetektorer av märket Whites DXF och XLT samt MineLab Explorer II. För att effektivisera avsökningen användes pinpointers av fabrikaten Whites och AutoMax. Dokumentation av undersökningsområden och fynd skedde med GPS och handdator (Trimble). All data lagras i fältdokumentations-programmet Intrasis. Fynden kommer att konserveras.

För att uppfylla *det tredje uppdraget*, samt som ett led i Agenda Kulturarvs målsättning med bland annat lokala gruppers deltagande i det arkeologiska arbetet, ställdes en metalldetektor till förfogande för markägare och/eller medlemmar i Mästerby hembygdsförening. Under teamets överinseende fick ett begränsat antal personer hjälpa till att undersöka vissa ytor.

Terrängen vid Fjäle myr är bitvis idealisk för metalldetektor-undersökning. Ploglagret innehöll generellt sett sparsamt med sten. Mängden sentida metallskrot var även relativt begränsat, med undantag för tre områden. Arbetet försvårades på vissa områden av kvarstående hög stubb, medan andra ytor helt undveks av hänsyn till höstsådd eller kvarvarande gröda. Den öppna terrängen underlättade GPS-inmätningen. En viss del av fälttiden ägnades åt kontakter med närboende och massmedia.

Slagfältsteamets målsättning och förväntningar inför fältarbetet var lågt ställda. Teamets tidigare erfarenheter visar att även stora slagfält med många involverade kombattanter kräver relativt omfattande insatser för att överhuvudtaget lokaliseras. Ju enklare beväpning som de deltagande styrkorna förfogade över, och ju längre tillbaka i tiden man kommer, desto svagare blir spåren efter stridshandlingarna. I detta sammanhang bör avsaknaden av blyprojektiler framhållas. På slagplatser från 1500-talet och framåt finns det vanligen stora mängder pistol- och muskötkulor i marken. Dessa är av bly, en metall som ger mycket tydliga signaler på metalldetektorerna. Vid Fjäle myr utgjordes distansvapnen av armborst och pilbågar, vars projektilspetsar var av järn. Det är både komplicerat och tidskrävande att leta efter sådana spetsar, eftersom all åkermark innehåller varierande mängd sentida järnskrot.

Målsättningarna kan sammanfattas i följande punkter:

- Verifiera huruvida det stått en drabbning på den utpekade platsen.
- Jämföra de eventuella fyndmaterialens information mot uppgifterna från den lokala muntliga traditionen och de fåtaliga historiska dokumenten.

Totalt undersöktes 13 delytor med en sammanlagd storlek av ca 24 000 m² i terräng som mestadels utgjordes av stubbåker. Endast föremål i ploglagret, dvs. ner till ca 20 cm djup, undersöktes. Vi anser att de arkeologiska resultaten betydligt stärkt sanningshalten i den lokala muntliga traditionen och de skriftliga källorna om att det förekommit strider vid Fjåle myr. Fyndmängden är visserligen inte stor, men flera fynd pekar på en datering till 1300-talet.

I de centrala delarna av undersökningsområdet lokaliserades inom fyra delytor föremål med anknytning till 1361 års händelser. Dessa består av en långkniv, 11 lameller, två söljor, en ring till en ringbrynja, ett rustningsbeslag och en nit (till sporre?). Långkniven är en medeltida stridskniv och ingick i exempelvis en visbysoldats standardutrustning. En likadan kniv har påträffats vid Hartvik i Ganthems socken på östra Gotland. En av lamellerna (fynd nr 17) är särskilt intressant. Den har blivit genomslagen med mycket stor kraft, möjligen av ett stöt- eller huggvapen, men troligare av en arborstpil. Inom de fyra delytorna lokaliserades även bl. a. sju knivfragment, tre betsel detaljer, en möjlig sporre, en hästsko av typen toffelsko och sju hästkosömmar. Övriga medeltida fynd utgjordes av en bultlåsnöckel, en hammare och ett grythandtag. På platsen påträffades även föremål av förhistorisk karaktär: en fibula, en nyckel, ett remändebeslag och två mynt. Husgrunder/ huslämningar kan enligt muntlig uppgift vid viss väderlek skönjas i närheten av delytorna. Av fynden att döma har här förekommit mänsklig aktivitet från romersk järnålder, åtminstone till och med medeltid.

Tre delytor var belägna vid Grenskorset i norra delen av undersökningsområdet. Här lokaliserades en medeltida hästsko av typen toffelsko samt två möjliga lameller, varav en i nära anslutning till det område där Andersson 1992 påträffade en arborstpil. Inom området lokaliserades även föremål med anknytning till den medeltida gården Grens, däribland redskap och beslag. Här fanns även bitvis stora mängder sentida metallskrot.

Inom en delyta strax söder om Myre gård i nordöstra delen av undersökningsområdet lokaliserades bland annat två hästskor, som efter konservering möjligen kan typbestämmas och dateras.

Två delytor med placering i den gamla myren undersöktes, i syfte att försöka lokalisera en eventuell dansk övergång. Inga föremål av intresse påträffades dock här.

Slutligen undersöktes tre delytor vid Ajmunds i södra delen av undersökningsområdet. Inom en delyta nordost om Ajmunds gård lokaliserades fragment av två medeltida hästskor av typen toffelsko, ett beslag samt en bronssölja med en trolig datering till vikingatid eller medeltid. En andra delyta placerades i den trädgård där en dolk/kortsvärd hittades av en privatperson. Inga föremål av intresse framkom dock här. Inom den tredje delytan, som var belägen strax ostsydost om Ajmunds gård, framkom ett järnföremål av okänt ursprung. Här fanns även mycket sentida metallskrot från gården.

Sammanfattningsvis kan de centrala delarna av undersöknings-området sägas vara de ytor som har störst vetenskaplig potential vad gäller projektets huvudsyfte, men även områdena vid Grenskorset och nordost om Ajmunds gård är mycket intressanta. En fullständig dokumentation av fynden finns i fältdokumentationsprogrammet Intrasis.

Kommunikationsinsatser

Det lokala och massmediala intresset för projektet var mycket stort. Gotlands Allehanda och Gotlands Tidningar publicerade flera längre artiklar om undersökningen. Vetenskapsradion Historia (P1) sände ett längre reportage om slaget och fältarbetet. Mediabolaget Triq Produktion kommer att följa projektet från start till mål.

Utvärdering

Som nämnts ovan var förväntningarna lågt ställda inför fältarbetet. Slaget eller slagen vid Fjäle myr var inget regelrätt fältslag. Det rör sig snarare om en större skärmytsling eller, kanske mer korrekt slakt, med tanke på de förmodade dödstalen bland gutarna. Drabbningen inbegrep relativt få deltagare, och på ena sidan sämre utrustade kombattanter. Hejde settings organiserade motstånd bröts troligen snabbt och de som överlevt den första danska anstormningen försökte säkert fly från platsen. De flesta kom inte långt, utan höggs till döds utan misskund. I en sådan drabbning avlossas det inte många projektiler och stridigheterna sprids snabbt ut över en stor yta, två faktorer som försvårar en slagfälts-arkeologisk undersökning. Det skall dock framhållas att det inte går att utesluta att det skett en omfattande skottväxling före och i samband med att den danska hären gick över myren.

Med detta sagt får resultatet trots allt anses som ytterst tillfredsställande. Fältarbetet kunde klarlägga att en drabbning ägt rum på platsen. Undersökningen stärker de lokala muntliga traditionernas beskrivning av en strid mellan danskar och gutar. Det har alltså dock inte varit möjligt att lokalisera en huvuddrabbning, fynden är utspridda över en alltför stor yta. Den lilla förtätning av artefakter som ändå lokaliserades blir således av särskilt intresse. De visar hur den kringgående danska styrkan ryckt fram och stridigheterna ägt rum när de tagit sig över våtmarken. Undersökningen i sin helhet anger att slagfältsarkeologiska metoder går att applicera även på mindre drabbningar där äldre kartunderlag i stort sett är obefintliga.

Kommande arbete

Medlemmarna i Mästerby Hembygdsförening är mycket angelägna om att undersökningarna ska få en fortsättning. Endast en bråkdel, mindre än en procent, av det troliga stridsområdet har undersökts.

Mästerby hembygdsförening planerar att i samband med Medeltidsveckan 2007 arrangera en heldag i socknen på temat 1361. Maria Lingström och Allan Lingström håller föredrag samt guidar på plats. Resultaten från 2006 års undersökning kommer även att publiceras i bl. a. *Gotländskt Arkiv* och Medeltidsgillet i Visby medlemsskrift *Enhörningen*. Projektets vision är

att upprätta ett besökscentrum i socknen.

De rent arkeologiska resultaten läggs ut på RAÄ: s hemsida. En extern projekthemsida planeras också. Resultaten kommer att föredras på internationella ämneskonferenser.

Referenser

Almgren, O. 1897. *Studien über nordeuropäische Fibelformen der ersten nachchristlichen Jahrhunderte.*

Almgren, O. & Nerman, B. 1923. *Die ältere Eisenzeit Gotlands.* Kungl. Vitterhets Historie och Antikvitets Akademien.

Andersson, S. & Svensson, E. 2002. *Skramle- the true story of a deserted medieval farmstead.* Lund studies in medieval archaeology 27.

Andersson, T. 1992. *Rapport gällande undersökning med metalldetektor vid Grens 1:13 i Mästerby socken.* ATA. Stockholm.

Arwidsson, G. & Berg, G. 1983. *The Mästermyr Find- a Viking Age Tool Chest from Gotland.* Kungl. Vitterhets Historie och Antikvitets Akademien.

Becker, J. et. al. (red.) 1993. *Acta Archaeologica*, vol. 64 (2).

Borg, K. (red.) 1998. *Eketorp-III. Den medeltida befästningen på Öland. Artefakterna.* Kungl. Vitterhets Historie och Antikvitets Akademien.

Chadwick Hawkes, S. 1989. *Weapons and Warfare in Anglo-Saxon England.* Oxford University Committee for Archaeology Monograph No. 21.

Clark, J. (red.) 1995. *The medieval horse and its equipment.* Medieval finds from excavations in London: 5.

Cowgill, J. et. al. 1987. *Knives and Scabbards.* Medieval finds from excavations in London: 1.

Egan G. & Pritchard, F. 1991. *Dress Accessories c. 1150-1450.* Medieval finds from excavations in London: 3..

Ehn, O. & Gustafsson, J. H. 1984. *Kransen- ett medeltida kvarter i Uppsala.* Upplands Fornminnesförenings tidskrift 50.

Engström, J. & Hammarhjelm, B. 1986. *Från Torsburgen till Visborgs slott. Gotlands militära historia under 1000 år.*

Engwall, G. 1937. Hästskor. Några hästskotyper från medeltid och renässans i kulturhistoriska museets samlingar av lundafynd. I: *Kulturens årsbok 1936.*

- Folin, C. 1984. *Grådö skans- en fyndstudie*. Uppsats i påbyggnadskurs i arkeologi särskilt nordeuropeisk, Stockholms universitet.
- Fiorato, V. et. al. (red.) 2000. *Blood Red Roses: the archaeology of a massgrave from the Battle of Towton AD 1461*.
- Folin, N. & Tegnér, G. 1985. *Medeltidens ABC*. Historia i fickformat. Statens Historiska Museer.
- Hammarhjelm, B. 1998. *Gotländsk krigshistoria: från gutasagan till 1814*.
- Helander, O. 1991. *De ostämplade civila metallknapparna från sydvästra Uppland 1500-1800. Utgåva II*.
- Knarrström, B. 2006. *Slagfältet. Om slaget vid Landskrona och den första arkeologiska undersökningen av ett svenskt slagfält*.
- Lindeblad, K. & Nielsen, A.-L. 1997. *Kungens gods i Borg- om utgrävningarna vid Borgs säteri i Östergötland*. Rapport UV Linköping 1997:12.
- Moberg, I. 1938. *Gotland um das Jahr 1700. Eine kulturgeographische Kartenanalyse*. Meddelanden från geografiska institutet vid Stockholms högskola.
- Mogren, M. & Wienberg, J. (red.) 1995. *Lindholmen- medeltida riksborg i Skåne*. Lund studies in medieval archaeology 17.
- Myrdal, J. 1985. *Medeltidens åkerbruk- agrarteknik i Sverige ca 1000 till 1520*. Nordiska museets handlingar 105.
- Mårtensson, A. W. (red.) 1976. *Uppgrävt förflutet för PKbanken i Lund. En investering i arkeologi*. Archaeologica Lundensia. Investigationes de Antiquitatibus Urbis Lundae VII. Kulturhistoriska museet i Lund.
- Nerman, B. 1935. *Die Völkerwanderungszeit Gotlands*. Kungl. Vitterhets Historie och Antikvitets Akademien.
- Nerman, B. 1969. *Die Vendelzeit Gotlands*. II: Tafeln. Text. Kungl. Vitterhets Historie och Antikvitets Akademien.
- Nerman, B. 1975. *Die Vendelzeit Gotlands*. I:1 Text. Kungl. Vitterhets Historie och Antikvitets Akademien.
- Saunders, T. *Utgravningarna i Erkebispesgården i Trondheim. The Archbishop's Palace: A social analysis of the Power Centre in the Late Medieval Period- Money, Warfare and Charity*. Norsk institutt for kulturminneforskning.
- Schia, E. & Molaug, P. B. (red.) 1990. *De arkeologiske utgravninger i Gamlebyen, Oslo. Dagliglivets gjenstander- del 1*.
- Schmidt Wikborg, E. 2006. *Från gård och grund uppå Sommaränge skog*.

Medeltida bebyggelse lämningar i Viksta socken, Uppland. SAU Skrifter 15.

Sundkvist, A. 2001. *Hästarnas land- aristokratisk hästhållning och ridkonst i Svealands yngre järnålder.* Occasional Papers in Archaeology 28. Institutionen för arkeologi och antik historia, Uppsala universitet.

Thordeman, B. 1939. *Armour from the battle of Wisby 1361.*

Övriga referenser

Kartor

Karta Över Gotland. Virgin, J. B. 1765. Krigsarkivet, Sverige, topografiska kartor. Digital version.

Kartor Över Socknar på Gotland: Mästerby. Krigsarkivet, Hermelinska Samlingen, U. å. 0409:008:066. Ej digitaliserad.

Ortofoto över Mästerby socken, Lantmäteriet. Digital version.

Sockenkarta över Mästerby socken 1753. Lantmäteriet. Digital version.

Databaser

Länsmuseets på Gotland föremålsdatabas (<http://195.67.126.50:8080/>)

Statens Historiska Museums föremålsdatabas (<http://mis.historiska.se/mis/sok/sok.asp>)

Administrativa uppgifter

Riksantikvarieämbetets dnr: 429-1187-2007. (endast slagfältteamets del av projektet)

Länsstyrelsens dnr: 431-1557-2006

Projektnummer: 1051032

Intrasisnr: S2006:042

Undersökningstid: 18-22 september, 2006

Projektledare Mästerby 1361: Maria Lingström

Projektledare slagfältsteamet: Bo Knarrström

Personal: Jesper Olsson och Håkan Svensson

Trainee: Lars Winroth

Läge: Ekonomiska kartan (GSD), blad 6I 4j, 6J 4a, Mästerby,
x 6372494 y 1649267

Undersökt yta: 23 934 m²

Koordinatsystem: Rikets nät, 2,5 gon väst

Koordinater för undersökningsytans sydvästra hörn:

x 6371209,55 y 1647380,72

Höjdsystem: RH 70

Fynd: Fynd med Fnr 1–106 är inlämnade för fyndfördelning till Statens historiska museum (SHM), Stockholm. Fyndansvar innehas av projektet Mästerby 1361.

Tabeller

Fyndtabell

<i>Cu-legeringsfynd</i>								
<i>Fyndnr</i>	<i>Material</i>	<i>Sakord</i>	<i>Antal</i>	<i>Längd, mm</i>	<i>Bredd, mm</i>	<i>Vikt, g.</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
1	CU-leg	Knapp	1	12	12	3	Intakt	Jfr Birka samt knappar fr efterreformatisk tid
4	CU-leg	Nyckel	1	100	0	21	Intakt	Jfr Petsarve, Eke sn, Alvena, Eskelhem sn m. fl.
7	CU-leg	Fibula	1	34	11	3	Defekt	Jfr Almgren
8	CU-leg	Knapp	1	14	14	4	Intakt	Förgylld?
12	CU-leg	Remändebeslag	1	43	9	5	Intakt	Jfr Broa, Halla sn, Roma, Endre m. fl.
13	CU-leg	Sölja	1	27	30	16	Defekt	Jfr Egan & Pritchard 1991 samt Almgren & Nerman m. fl.
18	CU-leg	Sölja	1	38	24	18	Fragment	Jfr Högbro, Roma sn, Kopparsvik m. fl.
57	CU-leg	Betselbeslag?	1	73	0,5	9	Fragment	Jfr Vennebo, Roasjö sn, Västergötland
34	CU-leg	Sölja	1	49	28	14	Fragment	Dubbelsölja, jfr Helander
53	CU-leg	Beslag	1	52	22	10	Fragment	Till kista el. dyl.
88	CU-leg	Bleck	1	38	27	4	Fragment	Jfr Stora Ihre, Hellvi sn

<i>Silverfynd</i>								
<i>Fyndnr</i>	<i>Material</i>	<i>Sakord</i>	<i>Antal</i>	<i>Längd, mm</i>	<i>Bredd, mm</i>	<i>Vikt, g.</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
2	Silver	Romersk denar	1	18	17	2,4	Defekt	Romerska riket, Antoninus Pius, Rom, 138 e.Kr. RIC 9, mycket nött.
3	Silver	Arabiskt mynt	1	17	12	0,5	Fragment	Kalifatet, samanid, [al Muqtadir?],[emir?], [al Shash], [ca 913/914].

<i>Blyfynd</i>								
<i>Fyndnr</i>	<i>Material</i>	<i>Sakord</i>	<i>Antal</i>	<i>Längd, mm</i>	<i>Bredd, mm</i>	<i>Vikt, g.</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
75	Bly?	Nit	1	12	11	2	Defekt	Del av sporre?
76	Bly?	Nit?	1	0,9	0,6	1	Defekt	

<i>Järnfynd</i>								
<i>Fyndnr</i>	<i>Material</i>	<i>Sakord</i>	<i>Antal</i>	<i>Längd, mm</i>	<i>Bredd, mm</i>	<i>Vikt, g.</i>	<i>Fragm.grad</i>	<i>Anmärkning</i>
5	Järn	Järnring	1	13	11	1	Intakt	Del av ringbrynja
6	Järn	Beslag?	1	29	27	9	Fragment	M. kvadratisk hål
9	Järn	Sölja	1	32	23	10	Intakt	Jfr Korsbetningen
10	Järn	Långkniv	1	360	32	212	Intakt	Jfr Hartvik, Ganthem sn
11	Järn	Lamell?	1	63	50	63	Defekt	Jfr Korsbetningen
14	Järn	Lamell	1	50	26	18	Defekt	Jfr Korsbetningen, m. cu-leg.nitar
15	Järn	Mejsel	1	83	26	43	Defekt	Jfr Grådö skans
16	Järn	Kula	1	18	17	11	Intakt	
17	Järn	Lamell	1	70	26	25	Defekt	Jfr Korsbetningen, m. projektilhål
19	Järn	Kniv	1	48	16	7	Fragment	
20	Järn	Kniv	1	72	16	10	Fragment	
21	Järn	Kniv	1	53	15	10	Fragment	
22	Järn	Kniv?	1	50	16	6	Fragment	
23	Järn	Hästsosöm	1	32	13	3	Defekt	Ej sparad
24	Järn	Hästsosöm	1	32	11	4	Intakt	Ej sparad
25	Järn	Hästsosöm	1	40	15	6	Defekt	Ej sparad

<i>Fyndnr</i>	<i>Material</i>	<i>Sakord</i>	<i>Antal</i>	<i>Längd, mm</i>	<i>Bredd, mm</i>	<i>Vikt, g.</i>	<i>Fragm. grad</i>	<i>Anmärkning</i>
26	Järn	Hästsosöm	1	42	25	12	Intakt	
27	Järn	Krampa?	1	56	21	13	Intakt	Jfr Mästermyr, Ragnhildsholmen m. fl.
28	Järn	Krampa	1	62	38	46	Defekt	Jfr Ragnhildsholmen
29	Järn	Hästsosöm	1	41	10	5	Intakt	Ej sparad
30	Järn	Hästsosöm	1	35	14	6	Defekt	Ej sparad
31	Järn	Lamell	1	78	29	26	Defekt	Jfr Korsbetningen
32	Järn	Bultlåsnyckel	1	97	13	14	Defekt	Jfr Gamlebyen, Oslo m. fl.
33	Järn	Sporre?	1	130	0,6	27	Defekt	Jfr Eketorp m. fl.
35	Järn	Kniv	1	115	13	24	Fragment	Jfr Stora Ihre, Birka m. fl.
37	Järn	Hästsko	1	95	96	175	Defekt	Fliksko
38	Järn	Rits	1	33	13	5	Fragment	Jfr Mästermyr
40	Järn	Spik	1	36	13	5	Defekt	Ej sparad
41	Järn	Betsel	1	68	22	21	Defekt	Jfr Ragnhildsholmen, Dalhem sn m. fl.
44	Järn	Föremål	1	65	12	29	Defekt	
45	Järn	Föremål	1	102	38	126	Fragment	
46	Järn	Blosshållare	1	71	15	18	Defekt	Jfr Hultaby borgruin, Eketorp m. fl.
47	Järn	Hammare	1	60	32	238	Fragment	Jfr Mästermyr
48	Järn	Föremål	1	72	26	39	Defekt	
49	Järn	Hästsosöm	1	48	0,8	8	Intakt	Ej sparad
50	Järn	Föremål	1	58	21	20	Fragment	
51	Järn	Lamell?	1	31	23	5	Fragment	Jfr Korsbetningen
54	Järn	Handtag?	1	43	0,7	5	Fragment	M. nithål
55	Järn	Beslag	1	83	22	28	Fragment	
56	Järn	Skedborr?	1	63	0,3	4	Defekt	Jfr Mästermyr
60	Järn	Järnten	1	78	10	15	Fragment	Jfr Mästermyr
61	Järn	Föremål	1	47	16	18	Fragment	
62	Järn	Lamell?	1	62	40	25	Defekt	Jfr Korsbetningen
64	Järn	Lamell	1	40	15	5	Fragment	Jfr Korsbetningen
70	Järn	Lamell	1	37	12	3	Fragment	Jfr Korsbetningen
71	Järn	Lamell?	1	38	20	5	Fragment	Jfr Korsbetningen

<i>Fyndnr</i>	<i>Material</i>	<i>Sakord</i>	<i>Antal</i>	<i>Längd, mm</i>	<i>Bred, mm</i>	<i>Vikt, g</i>	<i>Fragm. grad</i>	<i>Anmärkning</i>
72	Järn	Rustningsbeslag	1	29	14	6	Fragment	Jfr Korsbetningen
73	Järn	Kniv?	1	35	13	5	Fragment	
74	Järn	Lamell	1	33	25	17	Fragment	Jfr Korsbetningen
77	Järn	Lamell?	1	40	14	5	Fragment	Jfr Korsbetningen
79	Järn	Fragment	1	77	37	41	Fragment	
80	Järn	Beslag	1	70	40	59	Fragment	M. nithål
81	Järn	Fragment	1	33	31	9	Fragment	
82	Järn	Fragment	1	31	21	11	Fragment	
84	Järn	Fragment	1	35	26	14	Fragment	
85	Järn	Beslag	1	77	27	35	Fragment	Jfr Hultaby borgruin
86	Järn	Betsel?	1	50	14	8	Fragment	Del av betsel?
87	Järn	Kniv?	1	56	17	9	Fragment	
89	Järn	Föremål	1	42	213	6	Fragment	Se Fornsalens databas, indexnr 15432
91	Järn	Lamell?	1	42	35	18	Fragment	Jfr Korsbetningen
92	Järn	Fragment	1	35	32	7	Fragment	
93	Järn	Spadskoning?	1	105	50	77	Fragment	
94	Järn	Fragment	7	50	13	1	Fragment	
95	Järn	Fragment	1	18	11	5	Fragment	Ej sparad
96	Järn	Hästske	1	57	24	19	Fragment	
97	Järn	Hästske	1	55	29	34	Fragment	
98	Järn	Hästske	1	70	26	39	Fragment	Toffelske
99	Järn	Hästske	1	100	0	127	Defekt	
100	Järn	Hästske	1	85	83	75	Defekt	
101	Järn	Hästske	1	74	20	47	Fragment	Toffelske
102	Järn	Hästske	1	100	83	97	Defekt	
103	Järn	Föremål	1	74	53	32	Fragment	
104	Järn	Gryta	1	156	30	213	Fragment	
105	Järn	Lamell?	1	32	22	7	Fragment	jfr. Korsbetningen
106	Järn	Hästske	1	44	23	30	Fragment	Toffelske

Fyndheterna 36, 39, 42-43, 52, 58-59, 63, 65-69, 78, 83 och 90 utgörs av recenta fynd och har inte sparats.

Figurer

Figurerna finns i en separat figurbilaga.

Fig. 1. Utsnitt ur Översiktskarta, Gotlands län, med platsen för undersökningen markerad.

Fig. 2. Utsnitt ur GSD Fastighetskartan, blad 6I 4j och 6J 4a, med undersökningsområde, delytor och fynd markerade.

Fig. 3. Utsnitt ur GSD Fastighetskartan, blad 6I 4j, med delytor och 1361-relaterade fynd markerade.

Fig. 4. Detekteringsfoto

Fig. 5. GPS-inmätning, foto

Fig. 6. Fyndfoto, långkniv, fynd nr. 10

Fig. 7. Fyndfoto, lamell, fynd nr. 17

Fig. 8. Detekteringsfoto

Fig. 9. Besöksintresse, foto

Fig. 10. Detekteringsfoto

Fig. 11. Avslutning och tack till alla deltagare, foto