

En boplats från järnålder vid

Husby i Österåker

Arkeologisk förundersökning, fornlämning RAÄ 209,
Husby 2:21, Österåkers socken och kommun, Uppland.

Kjell Andersson
Rapport 2004:6

En boplats från järnålder vid

Husby i Österåker

Arkeologisk förundersökning, fornlämning RAÄ 209,
Husby 2:21, Österåkers socken och kommun, Uppland.

Kjell Andersson
Rapport 2004:6

Rapporten finns i PDF-format på adressen
www.lansmuseum.a.se



STOCKHOLMS LÄNS MUSEUM

Box 6176 102 33 Stockholm
Tel 08-690 69 60 Fax 08-32 32 72
Besöksadress: Klarahuset, Sabbatsbergsvägen 6
Hemsida www.lansmuseum.a.se



Tidaxel: Mats Vänehem

© Stockholms läns museum

Produktion: Stockholms läns museum

Redaktionell bearbetning: Göran Werthwein

Produktion av planer: Göran Werthwein

Allmänt kartmaterial: Lantmäteriverket. Medgivande 97.0133

Stockholm 2004

Innehåll

Sammanfattning	6
Bakgrund	7
Kulturmiljö	8
Syfte och metod	9
Resultat	9
<i>Boplatsen</i>	10
<i>Vägbank och stensträngar</i>	10
Referenser	11
Arkiv och kartor	12
Administrativa uppgifter	12

Bilagor

Bilaga 1. Schakt- och anläggningsplan	13
Bilaga 2. Schaktbeskrivningar	15
Bilaga 3. Anläggningsbeskrivningar	17
Bilaga 4. Fyndlista	18
Bilaga 5. Objektbeskrivningar	18

Figurförteckning

Figur 1. Blå kartan med fornlämningens läge markerad	6
Figur 2. Ekonomiska kartan med fornlämningarna markerade	7
Figur 3. Geometrisk avmätning över Husby 1688 (A12:45-46) samt Storskifte i Husby 1757-59 (A129-22:2)	8

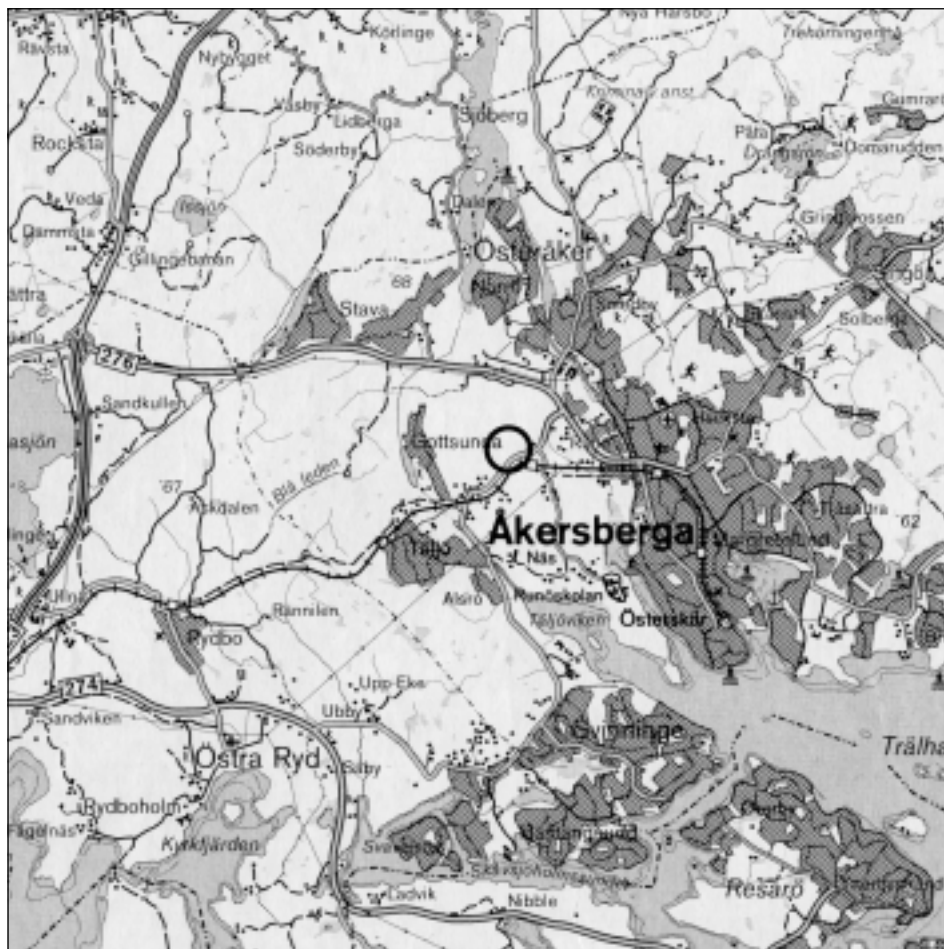


Fig 1. Blå kartan med fornlämningens läge markerat, skala 1:100 000.

Sammanfattning

Stockholms läns museum har i avgränsande syfte utfört en förundersökning av fornlämning RAÄ 209 vid Husby i Österåkers socken i Uppland. Fornlämningen utgjordes enligt fornminnesregistret av två stensträngar och en skärvstensförekomst. Anledningen till förundersökningen var att JM AB planerar att bebygga fastigheten inom vilken fornlämningarna är belägna.

Vid förundersökningen framkom ett 30-tal boplatsanläggningar i form av härdar/härdgröpar och stolphål inom exploateringsområdets västra del. Boplatsen har avgränsats i alla riktningar utom mot nordväst där den sträcker sig utanför gränsen för exploateringsområdet. Boplatsen, som täcker en ca 50-90x15-55 meter stor (NV-SÖ) yta inom exploateringsområdet, kan utifrån områdets nivåer och fynden av ett fåtal keramikfragment inte dateras närmare än till romersk järnålder – vikingatid (Kr f – 1100 e Kr).

Vid förundersökningen framkom också en vägbank (Obj 1) som sträcker sig mellan två större impediment i åkermarken samt en förmodad stensättning (Obj 2) på ett av impedimenten. Vägen kan utifrån det äldre kartmaterialet över Husby och fynd påträffade under vägbanken antas ha varit i bruk under perioden ca 1650-1750.



Fig 2. Ekonomiska kartan med förundersökningsområdet markerat med steckad linje, skala 1:10 000.

Bakgrund

JM AB planerar att uppföra småhusbebyggelse inom fastigheten Husby 2:21, Österåkers kommun. Inom fastigheten är fornlämning RAÄ 209 i Österåkers socken belägen. Fornlämningen utgörs enligt fornlämningsregistret av två stensträngar och en skärvstensförekomst.

Byggföretaget vill anpassa bebyggelsen så att fornlämningarna kan ligga kvar inom området. De två stensträngarna (RAÄ 209:1 resp. 209:3) är belägna på impedimentmark inom fastigheten som i övrigt utgörs av åkermark (figur 2). Skärvstensförekomsten (RAÄ 209:2) som påträffades vid schaktningsarbeten i anslutning till det västra av impedimenten indikerade att en förhistorisk boplats med okänd utsträckning också kunde finnas inom området. Länsstyrelsen har därför fattat beslut om en arkeologisk förundersökning i syfte att avgränsa fornlämningarna (dnr 431-03-33347).

Stockholms läns museum utförde förundersökningen under perioden 17-22 september 2003. Uppdragsgivare var JM AB.

Kulturmiljö

Husby är beläget strax väster om Åkersberga samhälle och i sydvästra delen av en stor öppen dalgång som sträcker sig från Tunafjärden i söder upp till Garnsviken i norr. Dalgången låg ännu i slutet av förhistoriskt tid till stora delar under vatten och utgjorde en del av Långhundraleden, en av de viktigaste farlederna till Uppsala. Husby var då strategiskt beläget vid farledens inlopp från Trälhavet.



Förundersökningsområdet är beläget ca 200 meter VSV om Husby bytomt och är drygt 4 ha stort. Området utgörs huvudsakligen av lerig åkermark med nivåer omkring ca 10 meter över dagens havsnivå. Inom området finns också tre impediment med berg och morän-avlagringar som når ca 15 meter över havet. Impedimentet i öster är idag beväxt med blandskog medan det på de övriga två växer enstaka träd och snår. På de två största impedimenten är fornlämningarna RAÄ 209:1-3 belägna (figur 2). Fornlämningarna utgörs enligt fornminnesregistret av två stensträngar och en skärvstensförekomst.



De två impedimenten med stensträngar har tidigare sammanbundits av en smal ås i öst-västlig riktning (figur 2), som nu delvis är bortschaktad. På en lantmäterikarta över Husby från 1688 finns en hägnad markerad som sträcker sig från bytomten i öster, över impedimenten och vidare ut mot skogsmarken i väster (figur 3). Sannolikt har det längs med hägnaden som skilde byns två stora åkergården från varandra också funnits en fägata eller en väg. Intressant att notera är att hägnaden löper längs med stensträngen RAÄ 209:1 och åssträckningen mellan impedimenten.

Fig 3. Överst: Geometrisk avmätning över Husby 1688.
Under: Storskifte i Husby 1757-59.

Antagandet om att åsen utgjorde en kvarliggande del av en väg i form

av en vägbank, kunde beläggas vid förundersökningen (se Resultat). Vägen var dock troligen övergiven redan när storskiftet genomfördes i Husby 1757-59. På den karta som upprättades i samband med skiftet finns en ny vägsträckning norr om impedimenten markerad (figur 3). På kartan har lantmätaren även ritat in förslag på nya vägar över åkergrärderna och åtminstone ett av vägförslaget kom också att genomföras. Den nya vägen finns ännu bevarad i Svinningevägens sträckning mot Täljö. Troligen var det också vid denna tid som dagens Furmans väg/Näsvägen mellan Husby och Näs anlades.

Under 1700-talets första hälft togs mindre åkervretar upp på de större impedimenten i åkermarken (figur 4). Åkervretarna brukades fortfarande och hade utökats något till ytan då Laga skifteskartan upprättades 1856 (A129-22:4). På den senare kartan framträder den västra delen av den forna vägsträckningen fortfarande tydligt över åkermarken, men då häradskartan upprättades 1903 hade de äldre vägarna försvunnit och kvar fanns bara de vägar som ännu återfinns i dagens vägnät.

Syfte och metod

Syftet med förundersökningen var att avgränsa fornlämningarna inom exploateringsytan. Vid förundersökningen grävdes sökschakt med traktorgrävare försedd med planeringsskopa. Totalt togs 39 schakt med en total yta av ca 850 m² upp inom exploateringsområdet. Schakten var 5-50 meter långa, 1,5-4,3 meter breda och 0,1-0,8 meter djupa. Schakten togs främst upp i åkermark men enstaka schakt grävdes också på impedimenten.

Inga provgrävningar av de tidigare registrerade lämningarna eller av nyfunna anläggningar har utförts med undantag för vägbanken Obj 1. Inte heller har några provrutor grävts för att klargöra om eventuellt ostörda kulturlager kvarligger inom fornlämningen. Obj 1 provgrävdes för att klargöra om den förmodade lämningen var anlagd eller utgjorde en naturlig åssträckning.

Samtliga schakt och anläggningar mättes in med totalstation i ett lokalt upprättat koordinatnät, och beskrevs översiktligt. En nypåträffad förmodad stensättning (Obj 2) mättes endast in manuellt. Fynd i schakt och i anläggningar noterades, men togs endast till vara i de fall de var förhistoriska eller av förhistorisk karaktär. Samtliga schakt lades igen efter undersökningen.

Resultat

Inför och i samband med förundersökningen gjordes en analys av äldre lantmäterikartor över Husby samt en översiktlig inventering av området. Kartstudierna indikerade att den smala ås som tidigare sammanbundit de två större impedimenten, utgjorde resterna efter en vägbank (Obj 1). Vid inventeringen av området framkom en osäker stensättning strax söder om stensträngen RAÄ 209:1 (Obj 2). Vid inventeringen iaktogs också en från den övriga åkermarken avvikande stor mängd sten, varav en del skärviga och enstaka kvartser inom en begränsad yta

i exploateringsområdets södra del (Obj 3). Då skärvig sten och kvarts är vanligt förekommande på förhistoriska boplatser misstänktes ytan kunna rymma en boplats.

Boplatsen

I schakten framkom totalt 41 anläggningar, främst härdar/härdgropar och stolphål (Bilaga 1 och 3). Anläggningarna påträffades framför allt längs med den västra sidan av det västra av impedimenten, men enstaka anläggningar framkom även på östra sidan av detta. Endast två schakt (S12 och S13) togs upp på själva impedimentet. Även på det östra impedimentet grävdes två schakt (S33 och S34), båda utan fynd eller anläggningar.

Lämningarna på östra sidan av det västra impedimentet har sannolikt decimerats av sentida schaktningsarbeten. Här har inom en större yta upp till minst två meter av den ursprungliga marknivån schaktats av och delvis fyllts igen. Sannolikt var det vid dessa arbeten som skärvtenspackningen RAÄ 209:2 påträffades.

Boplatsens begränsning anses vara fastställd i alla riktningar utom mot nordväst där den sträcker sig vidare utanför exploateringsområdet (Bilaga 1). I denna riktning, ca 30 meter från exploateringsgränsen, har ett stolphål påträffats tidigare i samband med en utredning inför Hagby golfbanas planerade utbyggnad (Grönwall & Werthwein 2003). Stolphålet utgör möjligen en del av den nu berörda boplatsen.

Alla anläggningar med undantag för A31, en härd som låg uppe på det västra impedimentet, var skadade av odling. Sentida fynd i form av tegel, glas, rödgods, fajans, stengods, porslin och järnföremål (ej tillvaratagna) påträffades i ytan till de flesta av anläggningarna. I tre av anläggningarna (A5, A17, A34) påträffades också förhistorisk keramik. Omständigheterna antyder att det inte finns några bevarade kulturlager inom de delar av boplatsen som är belägen i dagens åkermark, möjligen med undantag för mindre fläckar i svackor dit plögen inte har nått.

Boplatsen kan utifrån områdets nivåer och de påträffade keramikfragmenten inte dateras närmare än till romersk järnålder – vikingatid (Kr f – 1100 e Kr). Sannolikt kan dock boplatsen sättas i samband med det intilliggande gravfältet RAÄ 17 (figur 2), som utifrån gravformerna (se FMR samt Johansson 1990) möjligen kan dateras till den första hälften av perioden.

Troligen utgör boplatsen en föregångare till det historiskt kända Husby, som senare kom att flytta längre öster ut mot dagens bytomt. Husby kan utifrån två intilliggande gravfält (RAÄ 28 och RAÄ 29) norr respektive söder om bytomten, på goda grunder antas ha etablerats under yngre järnålder (500-1100 e Kr).

Vägbank och stensträngar

Studierna av det äldre kartmaterialet från Husby antydde att den åsliknande sträckning som framträder på ekonomiska kartan mellan de två större impedimenten inom undersökningsområdet (figur 2) kunde utgöra lämningarna efter en väg (obj 1, bil 1). Intrycket stärktes vid besiktningen av lämningen då denna uppvisade klara likheter med en vägbank.

Ett schakt (S29) som togs upp tvärs över vägbanken visade att denna helt igenom bestod av lerig mo som anlagts direkt på tidigare åkermark. Vägbanken var i det

undersökta partiet ca 3 meter bred och 0,3 meter hög. Inga fynd framkom i vägbanken, men i ploglagret under vägen påträffades sentida fynd i form av tegel, fajans, smidd spik, slaggat material samt obrända djurben (ej tillvaratagna), vilka visade att vägen sannolikt har anlagts först under 1600-talet. Under ploggången påträffades också en härdrest (A41) av sannolikt förhistoriskt ursprung.

Troligen har vägen föregåtts av en fägata i anslutning till den hägnad som finns belagd i det historiska kartmaterialet. Varför en riktig vägbank senare anlades kan vi bara spekulera om, men den bakomliggande orsaken kan vara någon av de vägförordningar som på kronans initiativ kom till under 1600-talets första hälft (Essen & Jakobsson 1998:10).

Tre schakt (S25-27) togs också upp inom Obj 3 för att klargöra om boplatslämningar förekom även inom denna del av exploateringsområdet. Inga anläggningar eller fynd påträffades dock och inga spår efter bearbetning kunde heller beläggas på det påträffade kvartsmaterialet. I ett av schakten (S26) framkom en moränrygg strax under åkerytan vilket sannolikt förklarar stenmängden i området.

Ingen av de tidigare registrerade fornlämningarna undersöktes i samband med förundersökningen, men det är tveksamt om RAÄ 209:3 verkligen utgör en stensträng. Dess västliga del (ca 12 m) kan i stället utgöra syllstenar till en ekonomibyggnad, medan övriga delar sannolikt utgör sentida odlingssten. Någon byggnad på platsen har inte kunnat beläggas i det befintliga kartmaterialet.

Det är också osäkert om den östra av stensträngarna (RAÄ 209:1) härstammar från förhistorisk tid. Stensträngen kan ha tillkommit i samband med rójningar för fägatan/vägen och åkervretarna under historisk tid, men det kan inte med säkerhet uteslutas att dessa har anlagts i anslutning till en äldre hägnadsrest.

Referenser

- Essen E. & Jakobsson M. 1998. *Bevarande och levandegörande av kulturhistoriskt värdefulla vägmiljöer. Etapp 1. Vägverket. RAP 1998:0301. Stockholm.*
- Grönwall R. & Werthwein G. 2003. *Hagby golfbana. Arkeologisk utredning inför utvidgning av Hagby golfbana, Österåkers socken och kommun, Uppland. Stockholms läns museum. Rapport 2003:28.*
- Johansson Å. 1990. *Fördjupad utredning. Uppland, Österåker socken, Täljö-Gottsunda, fornlämning 17, mm. Riksantikvarieämbetet. Byrån för arkeologiska undersökningar, UV-Mitt. Rapport.*

Arkiv och kartor

Arkiv

Fornminnesregistret, Stockholms läns museum

Lantmäteriverket, Digitala arkivet, akter över Husby, Österåkers socken, Uppland;
A12:45-46 Geometrisk avmätning 1688
A129-22:2 Storskifte 1757-59

Kartor

Ekonomiska kartan, blad 10I 9h Täljö

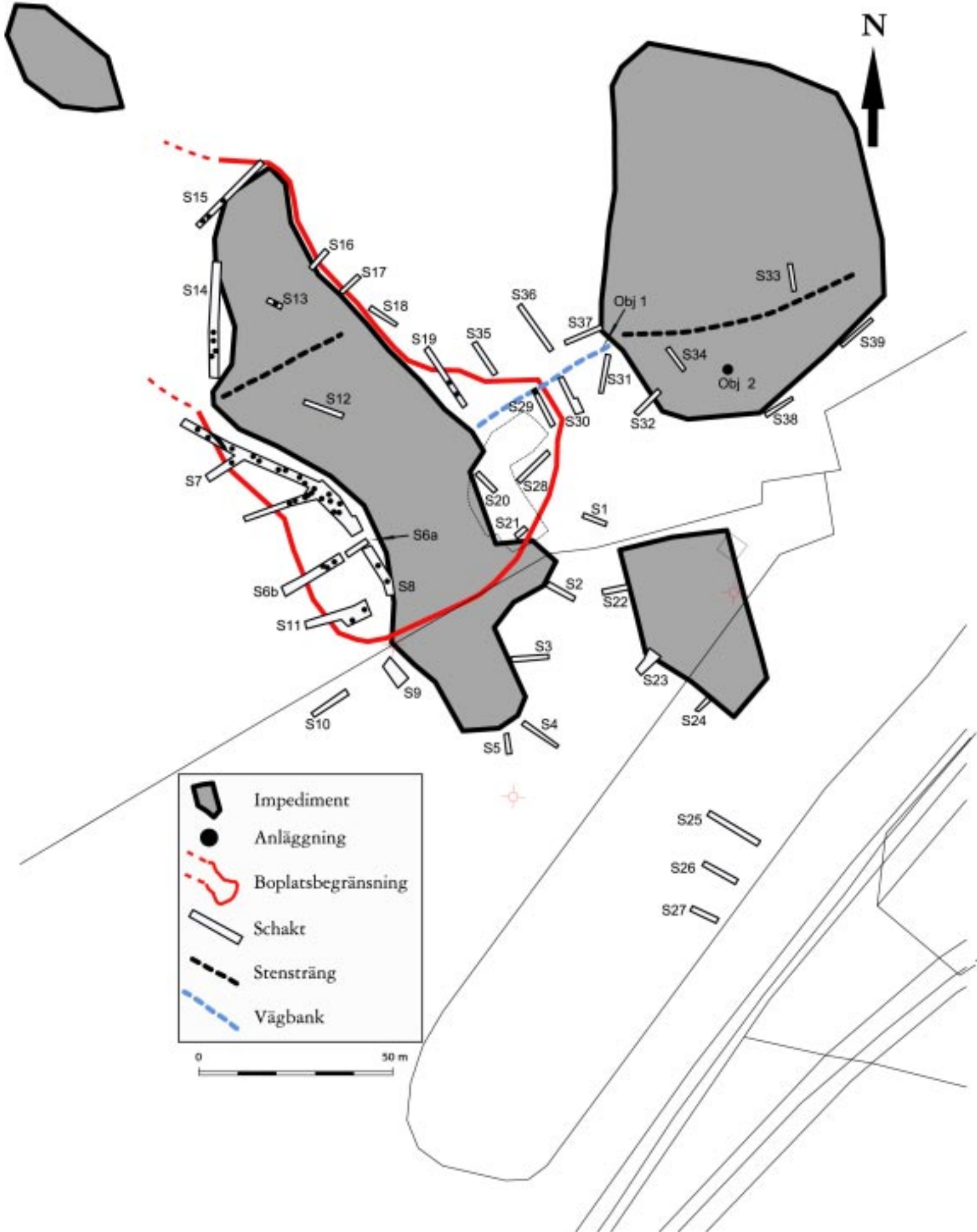
Karta öfver alla ägor till Husby by, Ö Åkers sn, Åkers skeppslag och Stockholms län, uppmätt år 1856. (Laga skifte A129-22:4). I: Sander B. 1990 *Arkeologisk utredning. Uppland, Österåkers socken. Åkers-Runö, "Roslagens företagspark"*, bilaga 3. Riksantikvarieämbetet, Byrån för arkeologiska undersökningar. Rapport.

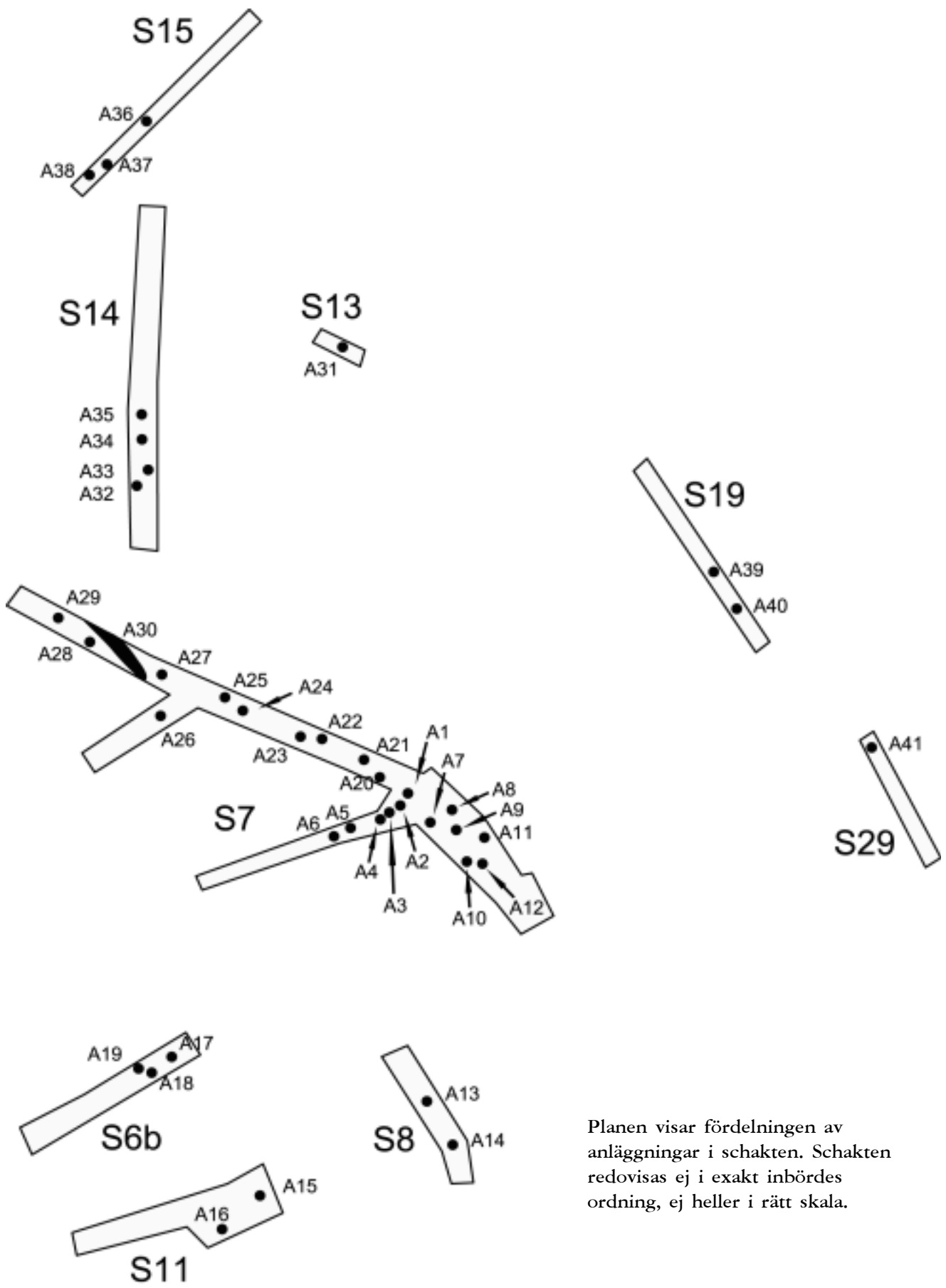
Karta öfver Åkers skeppslag. Uppmätt år 1903

Administrativa uppgifter

Stockholms läns museum, dnr:	2003:093
Länsstyrelsen i Stockholms län, beslut dnr:	431-03-33347
Landskap:	Uppland
Kommun:	Österåker
Socken:	Österåker
Fastighet:	Husby 2:21
Fornlämning:	RAÄ 209
Belägenhet:	10I 9h Täljö NÖ
Koordinater:	x659830 y153925
Undersökningstyp:	Förundersökning (avgränsande syfte)
Fältarbete:	17-22 september 2003
Arkeologisk personal:	Kjell Andersson (projektledare), Lars Andersson
Arkivmaterial:	Förvaras på Stockholms läns museum

Bilaga 1. Schakt- och anläggningsplaner





Planen visar fördelningen av anläggningar i schakten. Schakten redovisas ej i exakt inbördes ordning, ej heller i rätt skala.

Bilaga 2. Schaktbeskrivningar

Schakt	Storlek (lxbxdj m)	Beskrivning	Fynd och anläggningar
1	7x1,5x0,3-0,8	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera. I NV delen ett ledningsschakt (Ö-V).	Tegel, rödgods, glas, obr. ben (kota)
2	9x1,5x0,4-0,6	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av stenig moig lera.	Tegel, rödgods, buteljglas, spik
3	10x1,5x0,25-0,65	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av moig morän som i SÖ övergår i lera.	Flintgods, buteljglas, obr. ben
4	11x1,5x0,25-0,5	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lerig mo.	Tegel, porslin
5	5x1,5x0,2-0,5	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lerig morän övergående i lera i S.	
6A	7x1,5x0,3-0,5	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera/moig lera.	Tegel, fajans, pressglas, spik
6B	18x2,5x0,3-0,4	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lerig mo i väster övergående i lera. Alla anläggningar i lerig mo.	Tegel, glas, stengods, järnfragment. A17-19, förhistorisk keramik i A17.
7	50x2,3-4,3x0,3 20x1,3-1,8x0,3-0,4 14x2x0,3-0,4	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lerig mo i V och NV övergående i lera. Alla anläggningar i lerig mo, med undantag för tre sannolikt sentida stolphål (A26, A28, A29) i anslutning till ett sentida dike (A30).	Förhistorisk keramik, br. lera (föremål?), tegel, rödgods, fajans, pressglas, spik, järnfragment. A1-12, A20-30, förhistorisk keramik i A5.
8	14x2,5x0,3	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lerig mo.	Tegel, järnfragment. A13, A14
9	7x3x0,4-0,5	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera.	
10	11x1,5x0,35-0,5	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera.	Tegel, fajans, järnfragment
11	17x1,5-4x0,3-0,4	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lerig mo övergående i lera	Tegel, stengods, porslin. A15, A16
12	11x1,5x0,25-0,4	Åkervret på impediment, ploggång av myllig morän ca 0,1 m. Botten av stenig morän.	Tegel, buteljglas, rödgods, stengods, fajans
13	5x1,5x0,1-0,2	Impediment. Under torven framkom stenig morän.	A31
14	30x2,5x0,3-0,5	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av mo och ställvis morän och lera.	Tegel, glas, fajans, spik, järnfragment. A32-35, förhistorisk keramik i A34.
15	25x1,5x0,25-0,5	Åkermark, ploggång ca 0,2-0,3 m, botten av moig lera. På platsen fanns en väg under 1700- 1800-talet.	Tegel, fajans, järnfragment. A36-38. Skärvestenspackningen A36 möjligen del av gammal vägbank?
16	7x1,5x0,3-0,4	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera.	Tegel, glas, rödgods, fajans, stengods
17	7x1,5x0,3-0,4	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera.	Tegel, fajans, spik, slaggad lera(?).
18	10x1,5x0,2-0,55	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera.	Tegel, fajans, järnfragment
19	19x1,5x0,25-0,4	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av moig lera.	Tegel, rödgods, fajans. A39, A40

20	7x1,5x0,7-0,8	Urschaktad yta med blandade minst 0,8 m tjocka fyllnadsmassor.	
21	3,5x1,5x0,5	Urschaktad yta med blandade minst 0,5 m tjocka fyllnadsmassor.	
22	7x1,5x0,3	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera.	Tegel, fajans, buteljglas
23	7x2-4x0,3-0,4	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera.	Tegel, fajans, spik
24	5x1,5x0,3	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera.	Tegel, fajans
25	16x1,5x0,2-0,4	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera.	Tegel, fajans, järnfragment
26	11x1,5x0,2-0,3	Åkermark, ploggång ca 0,2- 0,3 m, botten av lera och stenig morän.	Tegel, fajans, glas
27	8x1,5x0,3	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera.	Tegel, fajans, järnfragment
28	11x1,5x0,3-0,5	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera.	Tegel, fajans, buteljglas, spik
29	11x1,5x0,3-0,5	Anlagt över en vägbank och i åkermark. Vägbanken ca 3 m bred och upp till 0,3 m hög, uppbyggd av lerig mo. Under och vid sidan av vägbanken gammal åkermark, ploggång ca 0,2-0,3 m, botten av lera.	I ploggången tegel, fajans, spik, slaggat material, obr. ben. Obj 1, A41
30	11x1,5-2,5x0,1-0,3	Åkermark, ploggång ca 0,2- 0,3 m, botten av lera. Genom schaktet löpte en rad 0,2-0,5 stora stenar i N-S riktning, troligen indikerande ett igenfyllt dike belagt i det historiska kartmaterialet.	Tegel, fajans
31	12x1,5x0,2-0,4	Åkermark, ploggång ca 0,2-0,3 m, botten av lera	Tegel, fajans, järnfragment
32	8x2,5x0,15-0,5	Åkermark, ploggång ca 0,2- 0,3 m, botten av lera.	Tegel, fajans, slaggat material
33	8x1,5x0,25	Skogsmark på impediment, gammal åkervret, ploggång ca 0,1 m av myllig morän, botten av moig morän.	
34	8x1,5x0,3-0,4	Skogsmark på impediment. Fyllning/botten av moig morän och berg.	
36	11x1,5x0,2-0,4	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera.	Enstaka tegel, fajans, spik
36	15x1,5x0,3	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av stenig lera, i SÖ morän.	
37	11x1,5x0,2-0,5	Åkermark, ploggång ca 0,2-0,3 m, botten av lera.	
38	8x1,5x0,3-0,4	Åkermark, ploggång ca 0,3 m, botten av lera i SV och av mo i NÖ.	Fajans
39	12x1,5x0,2-0,3	Åkermark, ploggång ca 0,2 m, botten av lerig morän/morän.	Tegel, rödgods

Bilaga 3. Anläggningsbeskrivningar

Anl	Schakt	Typ	Storlek	Övrigt
A1	S7	Härdgrop	2x1,2 m	
A2	S7	Härd	0,9 m	
A3	S7	Stolphål	0,6x0,5 m	Stenskonig
A4	S7	Stolphål	0,4 m	Stenskonig
A5	S7	Stolphål	0,5 m	Stenskonig, förhistorisk keramik i ytan
A6	S7	Stolphål?	0,5 m	Stenskonig?
A7	S7	Stolphål?	0,5x0,4 m	Stenskonig?
A8	S7	Stolphål	0,5 m	Stenskonig
A9	S7	Härd/härdgrop	1,2 m	
A10	S7	Stolphål?	0,5 m	Stenskonig?
A11	S7	Stolphål	0,4 m	Stenskonig
A12	S7	Stolphål	0,5 m	Stenskonig?
A13	S8	Stolphål	0,4 m	Stenskonig
A14	S8	Härd	1,2x0,6 m	Rektangulär
A15	S11	Stolphål	0,6 m	Stenskonig. Mellan A15 och A16 löper en rad av 0,1-0,2 m stora stenar. Syll?
A16	S11	Stolphål	0,5 m	Stenskonig. Se ovan.
A17	S6B	Stolphål	0,6 m	Stenskonig, förhistorisk keramik i ytan
A18	S6B	Stolphål	0,4 m	Stenskonig
A19	S6B	Stolphål	0,3 m	Stenskonig
A20	S7	Stolphål?	0,3 m	Stenskonig?
A21	S7	Härd/härdgrop	1,5 m	
A22	S7	Härd	0,8 m	
A23	S7	Stolphål?	0,4 m	Stenskonig?
A24	S7	Stolphål	0,3 m	Stenskonig
A25	S7	Härd	1,1x>0,5 m	
A26	S7	Stolphål	0,4 m	Stenskonig. Sentida? I A30.s förlängning.
A27	S7	Härd	0,6 m	
A28	S7	Stolphål	0,3 m	Stenskonig. Sentida? I anslutning till A30.
A29	S7	Stolphål	0,3 m	Stenskonig. Sentida? I anslutning till A30.
A30	S7	Dike	12x0,7-1 m	Sentida.
A31	S13	Härd	> 1,0x0,5 m	
A32	S14	Stolphål	0,5 m	Stenskonig
A33	S14	Nedgrävning	> 3x2 m	Grophus?
A34	S14	Härd	0,9 m	Förhistorisk keramik i ytan.
A35	S14	Härd	>0,6x0,4 m	
A36	S15	Skärvtenspackning	4x> 1,5 m	
A37	S15	Stolphål?	0,5 m	Stenskonig?
A38	S15	Stolphål?	0,4 m	Stenskonig?
A39	S19	Stolphål	0,5 m	Stenskonig
A40	S19	Stolphål	0,35 m	Stenskonig
A41	S29	Härdrest	0,5 m	

Bilaga 4. Fyndlista

Id nr	Anl nr	Schakt	Sakord	Undertyp	Del	Material	Ant	Vikt	Längd	Bredd	Tjocklek	Teknik	Färg	Magring	Godstyp	Beskrivning
1	5		Kärl	Svartgods	Buk	Lera	2	8	26	27	8,5		Svart-brun flammig	Fin	A1	
2		7	Tegel			Lera	1	10,5	47	31	10					Taktegel?
3		7	Kärl	Röd gods	Hank	Lera	4	4,1	17	13	11	Tummad	Röd	Fin	B2:4	
4	34	14	Kärl	Svartgods	Buk	Lera	2	2,8	21	14	9		Grå	Medel	A1	
5	17	6	Kärl	Svartgods	Buk	Lera	1	3,5	28	17	8		Svart	Grov	A1	Fragmentet har grova magringskorn av kvarts.

Bilaga 5. Objektbeskrivningar

Obj 1. Vägbank

Vägbank, ca 65 meter lång, 3 meter bred och 0,2-0,4 meter hög. Vägen sträcker sig mellan två impediment i åkermark där den delvis är bortschaktad. Vägen kan följas upp på det östra impedimentet ca 23 meter, där den löper längs med och söder om stensträngen RAÄ 209:1. Ett schakt (S29) togs upp genom vägbankens centrala del i åkermarken. Vägbanken var här ca 3 meter bred och upp till 0,3 meter hög och uppbyggd av lerig mo. Vägbanken hade anlagts på tidigare åkermark. Utifrån fynd i ploggången under vägbanken kan vägen sannolikt dateras till omkring mitten av 1600-talet eller något senare. Vägen var troligen övergiven redan vid tiden för storskiftet i Husby 1757-59 (A129-22:2).

Obj 2. Stensättning?

Stensättning?, rundad, ca 3,5x4 meter i diameter och 0,2 meter hög. Övertorvad med ett tiotal 0,3-0,5 meter stora stenar synliga i ytan. Centralt i anläggningen växer en stor gran. Anläggningens läge, form och material indikerar att det rör sig om en grav, men då det i anslutning till anläggningen också finns rikligt med odlingssten kan det inte uteslutas att det rör sig om ett äldre odlingsröse.

Obj 3. Boplatsindikation, avfärdad

Inom ett ca 40x20 meter stort (NÖ-SV) område inom åkermarken i exploateringsområdets södra del iaktogs en mot den övriga åkermarken avvikande stor mängd sten, varav några skärvida och enstaka kvartser. Då skärvsten och kvarts är vanligt förekommande på förhistoriska boplatser, togs tre schakt (S25-27) upp inom ytan. Inga lämningar eller fynd påträffades. Ingen kvarts uppvisade heller några bearbetningsspår.