



LUND UNIVERSITY

Arkeologiska undersökningar i Stora Uppåkra

Thomasson, Joakim; Maria, Lindell

1999

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Thomasson, J., & Maria, L. (1999). *Arkeologiska undersökningar i Stora Uppåkra*. (Uppåkra 1999:3; Vol. Uppåkra 1999:3). Department of Archaeology and Ancient History, Lund University.

Total number of authors:

2

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00

UPPÅKRA 1999:3

ARKEOLOGISK FÖRUNDESRÖKNING

Arkeologiska under- sökningar i Stora Up- påkra

Inför nedläggning av avloppsledning

Av Maria Lindell & Joakim Thomasson

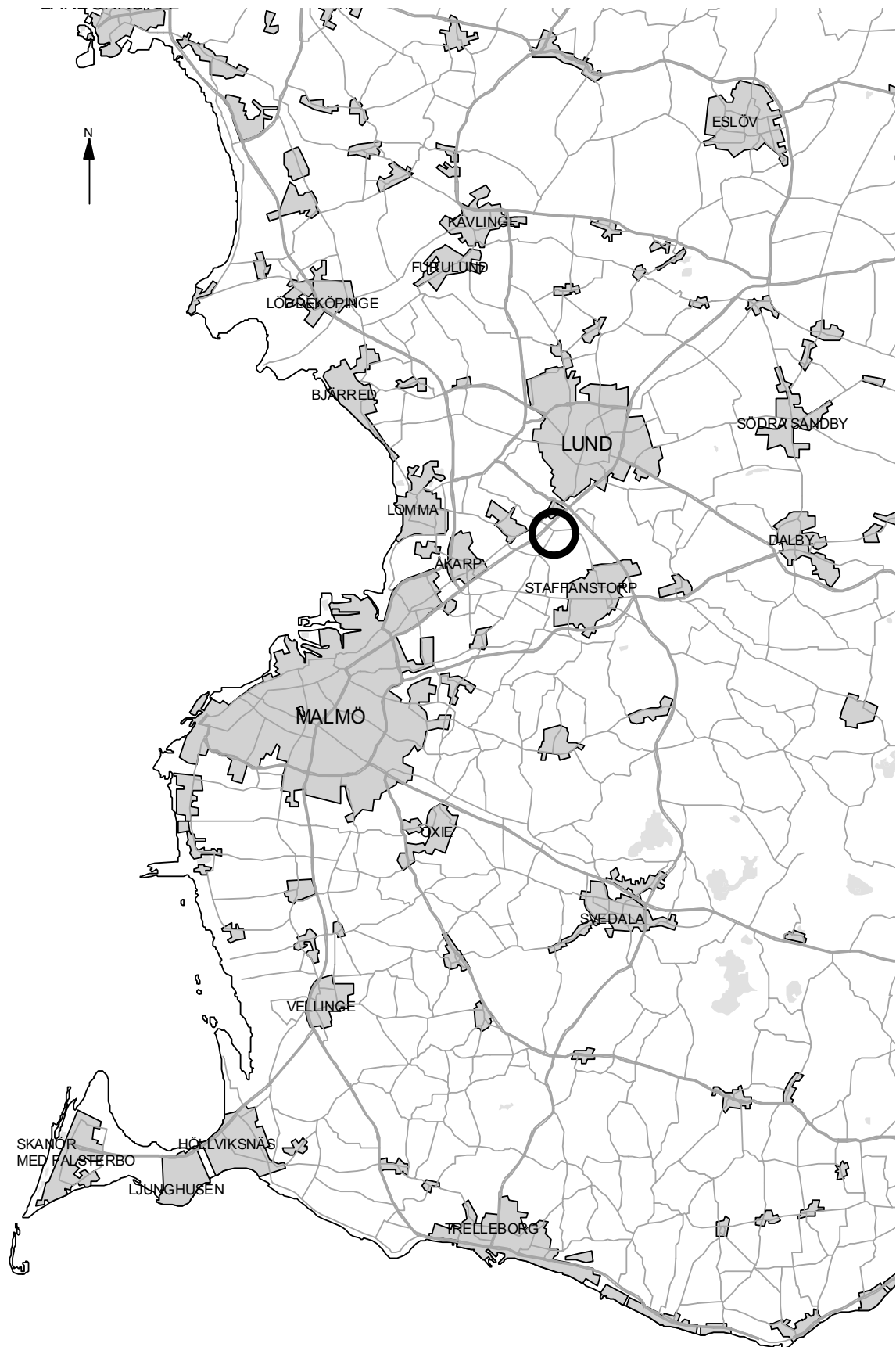
Arkeologiska Institutionen, Lunds Universitet

Sandgatan 1,
222 36 Lund
Tel 046/222 79 40
www.ark.lu.se

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	3
Undersökningens förutsättningar	6
Rapportens uppläggning	9
Målsättningar	9
Metod	9
Undersökningsresultat	12
Järnåldersboplatsen	12
Undersökningsresultat	12
Fyndmaterialet	13
Schaktredovisning	14
Schakt 22	14
Schakt 22A	14
Schakt 23	14
Schakt 24	20
Stora Uppåkra bytomt	21
Undersökningsresultat	22
Fyndmaterialet	22
Schaktredovisning	23
Schakt 9	24
Schakt 10	24
Schakt 11	25
Schakt 12	25
Schakt 12A	25
Schakt 13	26
Schakt 13A	26
Schakt 14	26
Schakt 14	26
Schakt 15	26
Schakt 16	26
Schakt 17	26
Schakt 18	26
Schakt 18A	27
Schakt 19	27
Schakt 19A	27
Arkeologisk utvärdering	28
Referenser	29
Tekniska och administrativa uppgifter	30
Bilagor	31
Kontextlista	31
Kulturlagerlista	34
Nedgrävningslista	37

Fyndlista	38
-----------------	----



Figur 1: Karta över västra Skåne, undersökningsområdet markerat med svart cirkel. Skala 1:250 000.

Inledning

Denna rapport avser en arkeologisk förundersökning av RAÄ 5, Uppåkra socken, Staffanstorp kommun, Skåne län, Skåne. Undersökningen utfördes enligt länsstyrelsens beslut med diarie-nummer 220-22831-99 under perioden 1999-09-22 – 1999-10-22.

Med anledning av att Staffanstorps kommun hade för avsikt att gräva ner nya VA-ledningar till hushållen i Stora Uppåkra, skulle enligt länsstyrelsens utsago antikvarisk personal utföra en förundersökning av berörda delar av fornlämningen. VA-ledningarna kom att borraras under kulturlagret, och på så sätt lämnas detta orört i möjligaste mån. Valet av metod medförde att undersökningssytan kom att reduceras kraftigt, och att ingreppet i fornlämningen därmed minskade. Tekniken är känd sedan tidigare och har uppvisat tillfredsställande resultat.

Uppdragsgivare var Staffanstorp kommun, underentreprenörer var MGT Teknik AB och PNB. Uppdraget utfördes av arkeologiska institutionen vid Lunds universitet, som en del av de undersökningar som institutionen har utfört under åren 1996-99 inom projektet *Samhällsstrukturen i Sydsvrige under järnåldern*. Detta forskningsprojektet har omfattat en projektgrupp bestående av representanter från Lunds universitet, Riksantikvarieämbetet UV-syd samt museer i Skåne och Halland. Det gemensamma syftet i projektet är att belysa järnålderns samhällsformer, samhällen under förändring samt boplatser med en betydande politisk och religiös roll under järnåldern (centralplatser).

För undersökningen ansvarade professor Lars Larsson och Mats Anglert vid arkeologiska institutionen. Fältarbetet utförde Maria Lindell, Birgitta Pilz Williams och Joakim Thomasson med visst medverkande från Jonas Paulsson och Arne Sjöström. Rapportarbetet utfördes av Maria Lindell och Joakim Thomasson. Birgitta Pilz Williams stod för digitaliseringen.

Trots att schaktyrtorna tidigare ej varit föremål för utgrävningar, påträffades endast enstaka partier som var intakta. Från den medeltida bytomten kunde endast recenta fyllnadsmassor och påförda lager, liksom diken med telefonkablar och dräneringsrör dokumenteras. De schakt som var belägna inom järnåldersboplatser gav ett mer informationsrikt material. I det nordvästra hörnet av kyrkans parkeringsplats, påträffades två grophus daterade till romersk järnålder.

Undersökningens förutsättningar

I samband med uppförandet av prästlönebostället 1934 påträffade Bror-Magnus Vifot kulturlager som innehöll en skelettgrav från senromersk järnålder och ett eldhärjat bostadshus från övergången äldre - yngre romersk järnålder. Under 90-talets senare hälft har omfattande metalldektorsökningar, jordborrningar samt ett flertal mindre arkeologiska undersökningar inom såväl boplatsernas centrala som perifera delar påvisat existensen av en extraordinär järnåldersboplatser mellan byarna Stora- och Lilla Uppåkra. Inom en yta av 1100 x 600 meter ryms ett mångfald av föremål som vittnar om en såväl komplex samhällsstruktur som lång kontinuitet. Boplatsernas mycket omfattande yta och mäktiga kulturlager ger tydliga belägg för att platsen haft en särställning i det sydsvenska politiska och religiösa landskapet under järnåldern. Kontinuiteten i Uppåkra fortgår under hela järnåldern med fortsättning in under medeltiden. Enligt metalldektorfynd har den förhistoriska bebyggelsen spridit sig norrut. Stora Uppåkra bytomt är hittills i stort sett utforskad, vilket innebar att exploateringsundersökningen gav tillfälle att utifrån ett arkeologiskt material belysa det medeltida Stora Uppåkra.

Sedan 1996 har arkeologiska institutionen utfört ett flertal mindre utgrävningar. För att ta del av resultaten hänvisas till publicerade rapporter:

- 1996:1 undersökning omfattande Storehög (Uppåkra 8:3). Anläggningen är daterad till bronsålder eller äldre järnålder, samt uppfördes troligen på en neolitisk boplatser. Vid undersökningen framkom även kantkedjan till ytterligare en hög. Närbelägna härdrester, eventuella stolp-

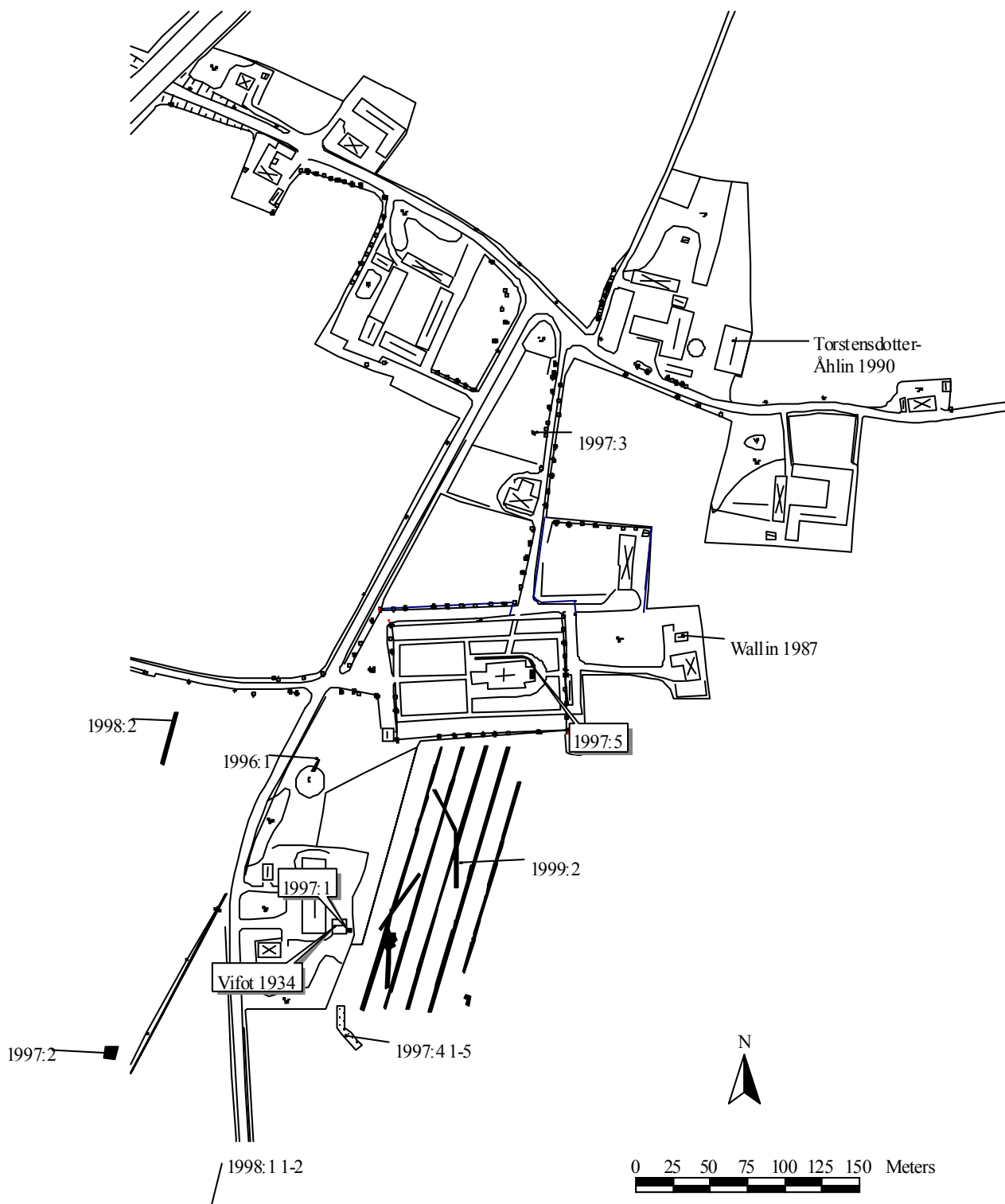
hål, mörkfärgningar och fynd i högens närhet tyder på en järnåldersbosättning i angränsande område.

- 1997:1 undersökning omfattande Vifots husgrund (Uppåkra 8:3). Byggnadslämningar bestående av lerklinings- sot- och golvlager samt boplatmaterial från perioden yngre romersk järnålder – vikingatid.
- 1997:2 undersökning omfattande en vallanläggning uppförd under 1700 – 1800-tal. (Uppåkra 1:2/8:3). Undersökningen omfattade även kulturlager från järnålder samt boplatlämningar från romersk järnålder.
- 1997:3 kulturlager från en förmodad gårdsanläggning. Datering 1300-tal. Ej publicerat material.
- 1997:4 undersökning medförande stora mängder hantverksavfall (Uppåkra 8:3). Avfallet, som var av ben och horn, kan bl.a. hänföras till kammakeriverksamhet. Datering: äldre romersk järnålder – övergången äldre och yngre romersk järnålder.
- 1997:5 undersökning av Uppåkra kyrkogård och kyrkans kor. Vid undersökningen framkom stenfundament från den medeltida kyrkan och kulturlager från perioden järnålder – tidig medeltid. Ej publicerat material.
- 1998:1 undersökning omfattande bebyggelselämningar och boplatmaterial från perioden förromersk järnålder – yngre romersk järnålder (Uppåkra 1:2).
- 1998:2 undersökning medförande ett flertal ugnar/eldstäder (Uppåkra 1:2). Lämningarna härrörde från s.k. lågtemperaturugnar, daterade till perioden sen folkvandringstid – vendeltid. Därunder framkom anläggningar, bl.a. lerklädda eldstäder från förromersk- romersk järnålder.
- 1999:1 undersökning omfattande stora mängder gjutformsavfall och boplatmaterial (Uppåkra 8:3). Gjuteriavfallet kan dateras till vendeltid, medan boplatlämningar kan föras tillbaka till förromersk järnålder.
- 1999:2 undersökning av bebyggelselämningar, ugnar, grophus m.m. daterade till perioden förromersk järnålder – yngre järnålder (Uppåkra 8:3).

Enligt undersökningsplanen skulle exploateringen bestå av nitton schakt. Dessa var belägna, med enstaka undantag, inom tidigare ej undersökta ytor. Fyra av schakten, 22, 22A, 23 samt 24, kom att ligga inom den registrerade järnåldersboplatsen (RAÄ 5). Schakt 22A och 23 var förlagda till vägen norr om kyrkan. Schakt 24 angränsade till Storehög (RAÄ 3) som 1997 var föremål för undersökning. Tolv av schakten var belägna inom den medeltida bytomten (RAÄ 5:5).

Groparna skulle uppta 1, 5 x 1, 5 meter, dvs den yta som fordras för tryckborren att gå ner och för anläggandet av en brunn. I undersökningsplanen lämnades förbehåll avseende undersökningsytans storlek. Detta med anledning av kulturlagrens beskaffenhet. Vid några tillfällen öppnades schakt som upptog en större yta än den ovan nämnda.

Efter en förfrågan från MGT Teknik AB, skedde en revidering av planen över vattenledningsanläggningarna. Ursprungligen var tryckschakten utplacerade på ett sätt vilket skulle kräva omfattande ingrepp i fornlämningen. Det var därmed aktuellt att från antikvarisk sida kräva en omfördelning av tryckschakt och brunnar. Efter revideringen kom de befintliga brunnarna att utnyttjas i största möjliga mån, och tryckschakten huvudsakligen att följa dagens vägar. Under utgrävningens gång beslutades om ytterligare förändringar och förflyttningar. Schakt 24A undersöktes inte, istället utnyttjades en närliggande befintlig brunn. I detta skede tillkom även schakt 22.



Figur 2: Tidigare undersökningar i Uppåkra. Skala 1:4000.

De antikvariska undersökningarna inom Stora Uppåkra utfördes samtidigt som entreprenadarbetet i etapp 1 (Stavrahusen). På så sätt skulle arkeologerna kunna få hjälp med avbaning och bortschaktning av de hårt packade vägfyllningarna, och där det på annat sätt var besvärligt att gå ner för hand. Enligt undersökningsplanen skulle all jord sållas. Med anledning av logistiken, väderleksförhållandena samt den snäva tidsramen, beslutades det i fält att någon sållning ej vara genomförbar. En mer lämplig metod för tillvaratagande av fynd var att antingen spadgräva eller använda grävsked för att därefter hacka jorden. Säsongen medförde regn och kraftig blåst, vilket var att vänta. Väderleksförhållandena orsakade dock inga störningar eller förseningar.

Rapportens uppläggning

Rapporten omfattar en platsspecifik, deskriptiv och teknisk sammanställning av dokumentationsmaterialet. Den är upplagd i syfte att utgöra ett relevant antikvariskt underlagsmaterial för ytterligare exploateringar av fornlämningen Stora Uppåkra 5. Rapporten är även tänkt att vara en del av arkeologiska institutionens projekt ”Samhällstrukturen i Sydsverige under järnåldern”(Uppåkra-projektet).

Schakten inom bytomten respektive järnåldersboplatsen redovisas var för sig. I varje del finns korta summariska schaktbeskrivningar som innehåller uppgifter om matjordens tjocklek, undergrundens jordmån och de eventuella arkeologiska lämningarnas karakteristika. Vidare görs i förekommande fall beskrivningar av stratigrafiska sekvenser. Därefter utvärderas det framkomna materialet utifrån fornlämningens möjligheter att belysa de problemformuleringar som finns inom Uppåkra-projektet.

Rapporten avslutas med kontext- respektive fyndlistor.

Målsättningar

I och med nedläggningen av VA-ledningar gavs ännu ett tillfälle att insamla ny kunskap om järnåldersboplatsen. Vid undersökningen fanns goda möjligheter att erhålla information om stratigrafi, om bebyggelse och om aktiviteter inom den aktuella ytan. Därtill gavs även tillfälle att finna belägg för den medeltida bebyggelsen och belysa etableringen av det medeltida Stora Uppåkra, förhållandena gentemot närliggande medeltida byar och staden Lund, samt dess kronologiska relation till järnåldersboplatsen. Målen i fältsituationen inriktades därför på att:

- Lokalisera och dokumentera stratigrafiska sekvenser
- Lokalisera och datera konstruktioner och bebyggelse

Metod

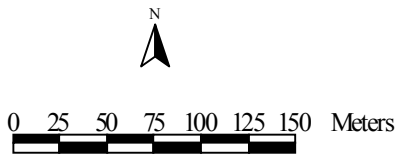
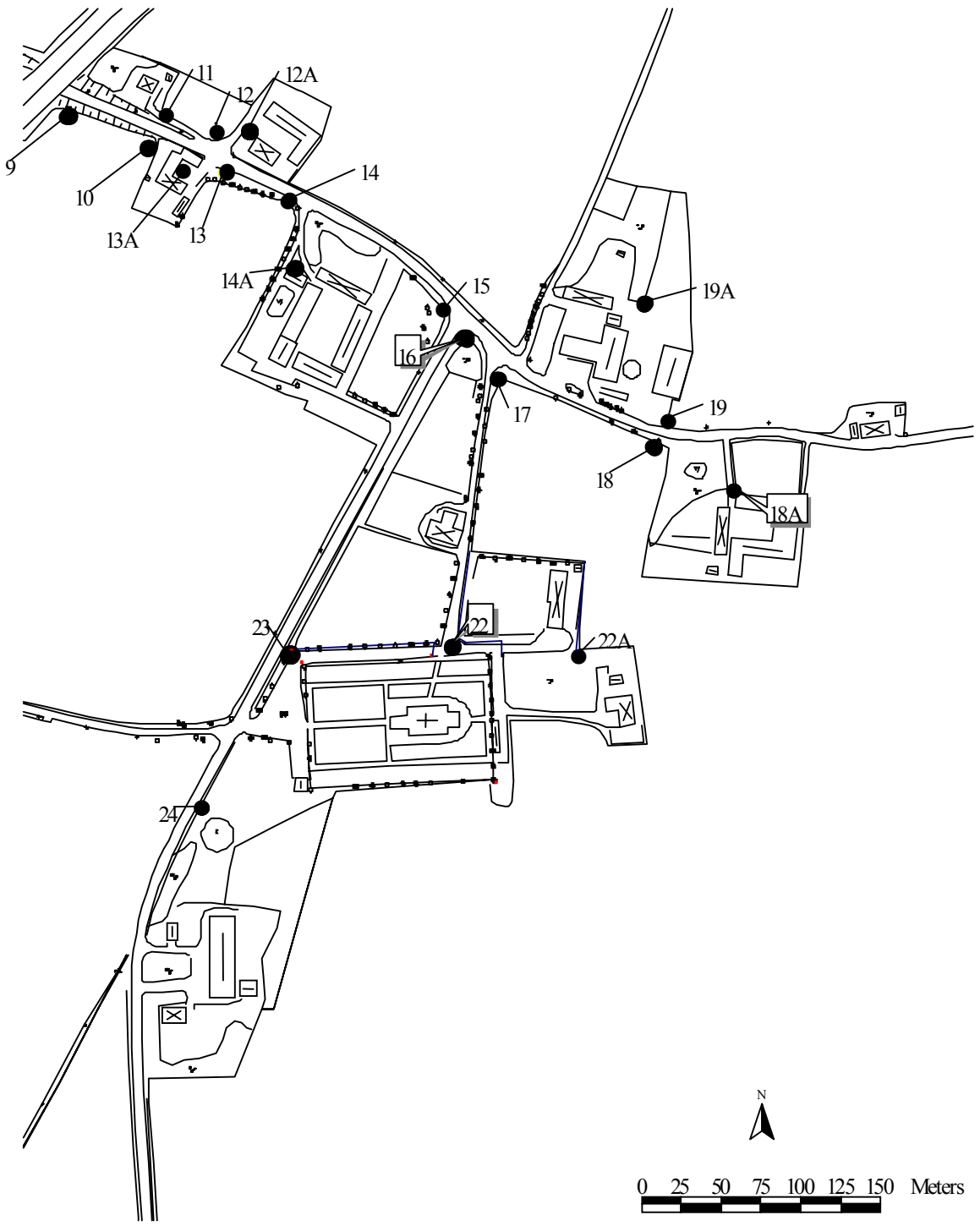
Undersökningens fördelades på sammanlagt tjugo schakt inom registrerad fornlämning. Schakten var 1,5 x 1,5 meter stora. I förekommande fall schaktades vägbeläggning och/eller moderna fyllnadsmassor bort med grävmaskin, i övrigt handgrävdes samtliga schakt. Som beskrivits ovan grävdes merparten av lagerna bort med spade, varefter massorna hackades på hackbord. Vad gäller matjorden hackades endast en kvadratmeter, medan resterande massor grävdes bort med spade. Samtliga fynd insamlades per kontext och ruta (1x1m).

Vid undersökningen praktiserades stratigrafisk lagergrävning med s.k. ”single context” dokumentation. Metoden går ut på att samtliga kontexter friläggs i hela sin utsträckning. Kontexterna ritas och beskrivs separat (vilket förklarar begreppet ”single context”). Därefter avlägsnas kontexterna systematiskt i omvänd kronologisk ordning. Med kontext menas minsta arkeologiskt observerbara händelse.

Kontexternas respektive stratigrafiska belägenhet dokumenterades i enlighet med principer utarbetade av den engelske arkeologen Edward C. Harris (Harris 1989). Detta innebär att varje kontexts närmaste stratigrafiska relation anges i en matris. Matrisen är en grafisk illustration som anger de olika kontexternas relativa kronologi, och ligger till grund för vidare bearbetningar i form av konstruktionsanalyser och fasindelningar.

Totalstationen användes till att ID-sätta- och mäta in kontexter, samt för att mäta in prov, rutor och schaktbegränsningar. Kontexternas begränsningar ritades för hand på ritfilm i skala 1:20. Fördelen med denna typ av dokumentation är att utnyttja totalstationens fördelar som mätinstrument och databashanterare, tillsammans med fältritningarnas flexibilitet och fördelar som peda-

gogiskt instrument samt informationsbärare. Inmätningarna överfördes och bearbetades i GIS-programmet Arc View, med den arkeologiska applikationen DAD (Digital Arkeologisk Dokumentation). Systemet arbetar mot en relationsdatabas upprättad i programmet Microsoft Access97. I denna databas registrerades samtliga fynd och kontexter. Kontexternas begränsningar digitaliserades i efterhand.



Skala 1:4000

Undersökningsresultat

Järnåldersboplatsen

Inom den registrerade järnåldersboplatsen upptogs fyra schakt, varav endast två kunde påvisa förekomst av bevarade kulturlager. Tidigare undersökningar i undersökningsområdenas omedelbara närhet har påvisat förekomst av tjocka kulturlager och riklig fyndförekomst. De flesta undersökningar har genomförts på ägan Stora Uppåkra 8:3, strax söder om kyrkan. Kyrkogårdsområdet har likaledes varit föremål för arkeologiska undersökningar. Inne i kyrkan påträffades bl.a. resterna av Uppåkras medeltidskyrka och en eventuell föregångare (se vidare Uppåkra 1997:5). Under kyrkorna fanns ytterligare kulturlager, vars äldsta delar troligen kan föras tillbaka till äldre järnålder.

Vid tiden för de äldsta kartorna låg schakten kring kyrkan i åkermark (Riddersporre 1996). Vid denna kartering hade området, relativt sett, de största andelarna av svartmylla. Denna bild styrks av kulturlagerborringar som genomförts inom ”Uppåkra – projektet”. Borringarna påvisade kulturlagertjocklekar på över en meter inom de aktuella ytorna (Larsson 1998).

Undersökningsresultat

Vid undersökningarna påträffades sammanlagt 69 kontexter (se fig. 4). Huvuddelen av dessa framkom i schakt 23, som också var undersökningens fyndrikaste. Kulturlagertjockleken uppgick till 0,8 meter i schakt 22 och cirka 1,0 meter i schakt 23.

Kontext	Antal
Aktivitetslager	1
Avtryck	1
Fyllnadslager	20
Golvlager	2
Grop	1
Grophus	3
Lager	3
Nedgrävning	4
Pinne	2
Planka	1
Recent nedgrävning	3
Ränna	1
Sten	7
Stolphål	12
Utjämningslager	8

Figur 4: Tabell visande kontexttyper framkomna i schakten kring Stora Uppåkra kyrka.

Det fanns en tydlig stratigrafi som med all sannolikhet härörört från en central del av bebyggelsen. Vidare befanns lagren innehålla resterna av en intensiv bosättning under perioden äldre romersk järnålder – möjligen till folkvandringstid. De senare delarna av denna period var mest representerade i schakt 22. Fyndmaterial från vendeltid – tidig medeltid saknades helt.

I schakt 23 kunde lämningarna delas upp i fyra tydliga faser. Den äldsta av dessa bestod av stolphål och en äldre markhorisont. Den andra fasen bestod av två fundamentlager – eller utjämningslager. I dessa hade man grävt ner tre grophus. Därefter vidtog den tredje fasen, som inleddes med att ett nytt utjämningslager fördes på ytan för grohusen. I detta lager fanns två stolphål. I den fjärde och sista fasen anlades ytterligare ett utjämningslager. Nedgrävd i detta fanns två större recenta nedgrävningar.

I schakt 22 påträffades i botten samma typ av äldre markhorisont som framkom i schakt 23. Över detta hade ett utjämningslager anlagts. Detta saknade bebyggelseindikation såsom stolphål eller gropar. Däremot registrerades förekomst av träkol, sot och bränd lera, vilka sammantaget indikerar en bebyggelsenära placering. Under fas tre fram-

kom bl.a. ett aktivitetslager som kan ha utgjort rester av en huslämning. Den fjärde och sista fasen representeras av ett utjämningslager.

Fyndmaterialet

Mängden redeponerade fynd var i schakten inom järnåldersboplatsen mindre framträdande än inom den medeltida bytomten. Fyndmaterialet utgjordes av såväl primära som sekundära fynd, då de påträffades dels deponerade direkt i bebyggelse-/aktivitetslager och dels avskilda från sin ursprungliga kontext i påförda utjämnings- och fyllnadslager. I schakt 22 tyder exempelvis fynd från fas 3, på att det undre utjämningslagret var yngre än den överlagrande fyllningen. I schakt 23 har det i övergångarna mellan de skilda bebyggelsefaserna tillkommit lager som fungerat som fundament för ny bebyggelse. I dessa utjämningsmassor påträffades fyndmaterial som synes vara hämtat från närbelägna områden. Exempel på detta ger den rikliga mängden slagen flinta i fas 1,

Sakord	Material	Vikt	Antal	Antal fragment
Avslag	Flinta	13	2	2
Bearbetad flinta	Flinta	74	6	6
Bearbetad sten	Sten	993	2	2
Djurben	Ben	2955		636
Fossil	Sten	6	1	1
Föremål	Järn	83	2	2
Glättsten	Sten	33	1	1
Horn	Horn	21		2
Kanna	Keramik	21		1
Knacksten	Flinta	786	1	1
Knacksten	Kvartsit	644	1	1
Kärl	Keramik	569	14	102
Kärna	Flinta	59	1	1
Lerklining	Lera	1028		110
Nit	Järn	4	1	1
Kritpipa	Bränd lera	5	1	1
Pärla	Bärnsten	1	1	2
Skrapa ?	Flinta	15	1	1
Skål	Keramik	6	1	1
Slagg	Slagg	286	8	8
Slipsten ?	Flinta	37	1	1

Figur 5: Tabell visande framkommet fyndmaterial från schakten inom den registrerade järnåldersboplatsen.

med det som registrerats från tidigare undersökningar. Kärlen påträffas väl fragmenterade och skärvorna var till viss del spjälkade. Materialet uppvisade skärvor från kärl med skiftande form och funktion. Godset har en jämnt avstruken yta som i enstaka fall synes vara slammad. Bland fynden förekommer de skärvor som är hårt brända och har glättad yta. Enstaka mynningsfragment med svagt utsvängt mynningsparti och jämnt avrundad kant påträffades. Den fragmenterade keramiken med få väl synliga särdrag, medförde en besvärlig och därmed mycket vid datering. Fynden tycks representera stora delar av järnåldern. Den mest framträdande perioden synes dock äldre romersk järnålder - folkvandringstid vara. Den fragmenterade bärnstenspärlan som ursprungligen varit skivformad, kan förmodligen datera fyllnadslagret i vilket den påträffades (sch. 23 K 345) till romersk järnålder eller övergången till folkvandringstid (Stjernquist 1951:99).

schakt 23, viken förmodas vara hämtad från en närbelägen yta.

Den slagna flintan är sedan tidigare en bekant fyndkategori inom boplatsen. Enstaka fynd har påträffats vid flertalet undersökningar, men huvudsakligen i fyllningen till Storehög samt i det lager på vilken högen är uppförd. Förekomsten av medeltida material bland det från järnåldern, kan hänföras till recenta fyllnadslager i vilka skiftande fyndmaterial påträffades.

Fynden uppvisade en mycket ojämn spridningsbild inom de fyra schakten. Fyndförekomsten var mest framträdande i schakt 23, fas 2 och 3, där djurben som utgjorde hushållsavfall från får/get, nöt och gris och keramik samt en mindre mängd bränd lera, lerklining, järnslag, knackstenar, slagen flinta samt en pärla påträffades. Det daterbara fyndmaterialet utgjordes enbart av keramik, med undantag för bärnstenspärlan. Keramikmaterialet överensstämde ganska väl

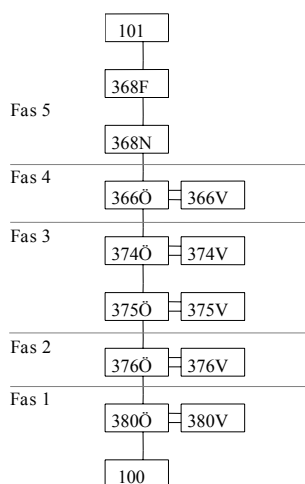
Schaktredovisning

Schakt 22

Schaktet var beläget i vägen, strax norr om nuvarande kyrkogårdsgräns. Inledningsvis schaktades asfalt och vägbeläggning bort med grävmaskin. Under dessa 0,3 meter tjocka lager påträffades nedgrävningen till en vattenledning. Kulturlagertjockleken uppgick till 0,8 meter. Alven bestod av grågul, lerig silt.

Kulturlagrens komposition och relativa kronologi

Utifrån lagrens komposition och relativa kronologi kan man urskilja fyra bebyggelsefaser. Den äldsta fasen på platsen bestod av ett 0,2 meter tjockt s.k. infiltrationslager (K380). Detta har troligen utgjort en äldre markhorisont. Inga fynd tillvaratogs från lagret. Strax över infiltrationslagret



Figur 6: Stratigrafisk matris schakt 22.

framkom ett 0,16 meter tjockt utjämningslager (K376Ö=376V). I lagret fanns enstaka förekomster av bränd lera, lerklining, gula lerkuddar och träkol, vilka sammantaget indikerar närhet till bebyggelse. Fyndmaterialet bestod av keramik från perioden yngre romersk järnålder t.o.m. folkvandringstid.

Fas 3 bestod av ett utjämningslager (K375Ö=375V) och ett aktivitets/bebyggelselager (K374Ö=374V). I det förstnämnda lagret, 0,07 meter tjockt, fanns enstaka förekomster av bränd lera, träkol, lerklining och gula lerkuddar. Fyndmaterialet bestod av keramik och djurben. Keramiken kunde uteslutande dateras till äldre romersk – romersk järnålder. Detta innebär att lagret med all sannolikhet har redeponerats, att massorna har hämtats från en annan plats och påförts för att utgöra fundament till ny bebyggelse. Strax över detta lager framkom lämningar av ett 0,03 meter tjockt aktivitets/bebyggelselager. I detta fanns rikliga

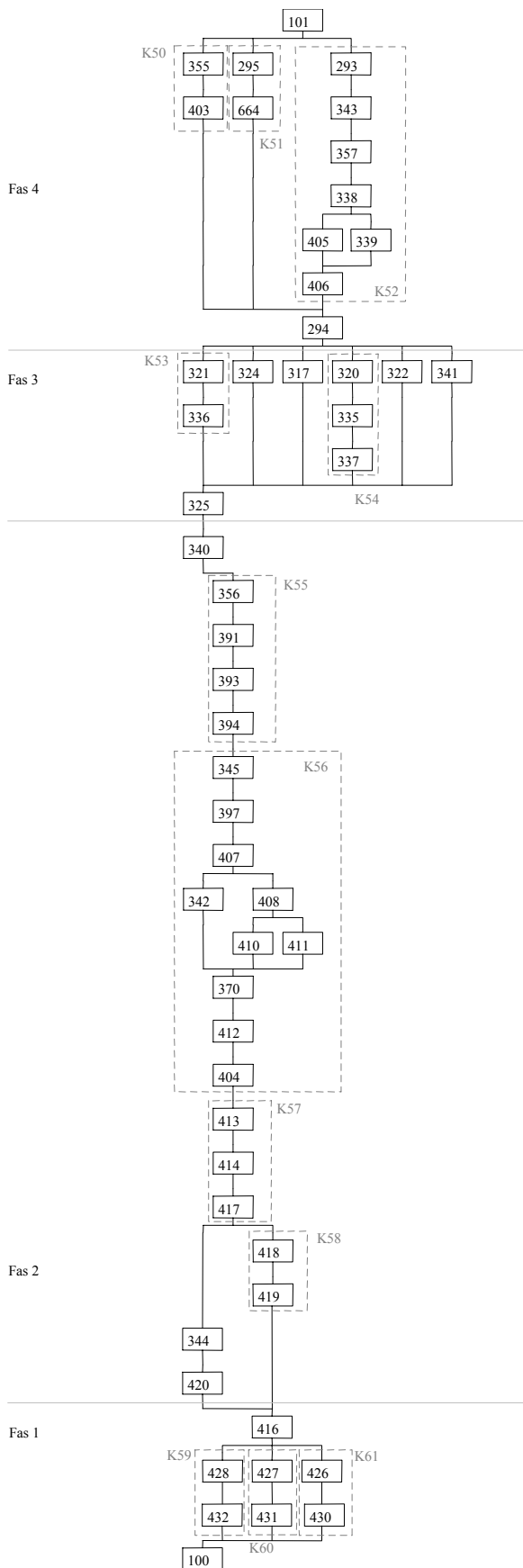
förekomster av gula lerkuddar och lerfläckar, samt bränd lera, lerklining och träkol. Lagret fanns utbrett i den södra delen av schaktet, fyndmaterialet bestod av flinta och djurben. Den yngsta bebyggelsefasen, fas 4, bestod av ett 0,3 meter tjockt utjämningslager (K366Ö=366V). I lagret påträffades djurben och slagg.

Schakt 22A

Schaktet var beläget strax utanför pastorexpedition, öster om kyrkan. Markytan utgjordes av gräsmatta. Under gräset framkom ett cirka 0,3 meter tjockt recent fyllnadslager. Alven bestod av styv brungul lera. Öster om schaktet genomfördes en mindre arkeologisk undersökning i samband med uppförandet av pastorexpeditionens garage (Wallin 1987). Undersökningsområdet var genomgrävt i modern tid. Tegelbrockor, kalkbruk, spik förekom ända ner till alven.

Schakt 23

Schaktet var förlagt till den nordvästra delen av den parkeringsplats som är belägen väster om kyrkan. Vägfyllningen, med sina väldiga massor av makadam, fick inledningsvis schaktas bort



Figur 7: Stratigrafisk matris schakt 23.

med grävmaskin. Schaktet visade sig vara det mest informationsrika vid denna arkeologiska undersökning. Här påträffades en kulturlager-tjocklek på cirka 1 meter, vilka uppvisade en, vad som kan anses som för Uppåkraboplatsen karakteristisk, bebyggelsekontinuitet. Ett flertal bebyggelsehorisonter vittnar om ett intensivt markutnyttjande. Byggnadsrester i form av bl.a. grophuslämningar, påträffades huvudsakligen avgrävda och överlagrande varandra. Områdets kontinuitet och bebyggelseintensitet tyder på att det har utgjort centrala delar av ett gårdsläge. Materialet visade sig skänka belägg för ett intensivt nyttjande av platsen under (yngre) romersk järnålder - germansk järnålder.

Fas 1

I fas 1 påträffades platsens troligen första bebyggelsehorisont. I alven framträdde tre nedgrävningar, vilka tolkas som eventuella stolp-/pinnhål (K 59-61). Dessa låg tätt intill varandra på rad i schaktets sydvästra del. Nedgrävningarna var runda och mellan 0,45 - 0,2 meter i diameter. Samtliga var grunda och utgjorde därmed troligen endast stolphålens botten. Den till ytan största gropen var också den djupaste (cirka 0,17 meter djup). De två övriga var endast 0,04-0,06 meter. De fyndtomma fyllnadslagren var enhetliga och bestod av en homogen, grå och mager lera. Antydning till skoning eller rester av stolpar/pinnar saknades. Groparna varierade alla till storlek och djup. Variationen kan möjligen indikera att någon/några av stolparna varit takbärande.

Alven överlagrades av den idag synliga, äldsta markhorisonten, bestående av ett lager gråbrun, något humös, mager och siltig lera (K 416). Lagret var fyndtomt med undantag för en mindre mängd slagen flinta. Fynden kan utgöra fyllnadsmassor som förts hit från angränsande ytor. Den keramikskärva som framkom, påträffades i anslutning till det yngsta grophuset (K 55, se nedan).

Förmodligen var stolphålen nedgrävda i K 416, men framträdde vid undersökningen först i alven. I annat fall har det gråbruna lagret påförts för att utjämna byggnadslämningarna och därmed skurit de tre stolphålen. I lagret påträffades inga ytterligare anläggningar, vil-

ka skulle kunna klarlägga nedgrävningarnas existens. Schaktets mycket begränsade yta försvårar även tolkningen och fastställandet av den aktivitet som ägt rum på platsen. Lagrens låga fyndfrekvens och de odaterbara föremålen medför att en närmare datering är svårbestämd.

Fas 2

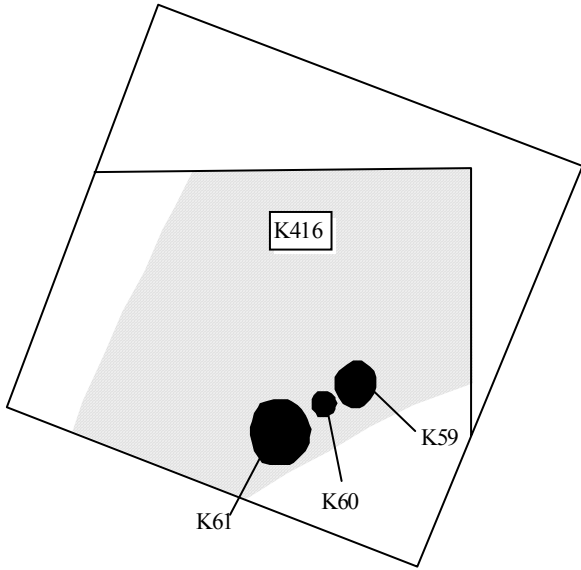
I påföljande fas framträdde en yngre bebyggelsehorisont, inom vilken flera olika bebyggelselämningar kunde skönjas. Den äldre markhorisonten i fas 1 (K416) har troligen fordrat anläggandet av ett fundament (se nedan) före uppförandet av ny bebyggelse. Ytan har därmed täckts av ett lager (K 420) bestående av mager, något humös och siltig lera med rikliga inslag av småsten samt mindre mängder sot, träkol och djurben. Ett därpå följande utjämningslager (K 344) bestod av sandinfiltrerad, lerig silt. Här uppträdde rikligare mängder av fynd bestående av huvudsakligen djurben från bl.a. får/get och gris, och lerklining, men även förhistorisk keramik samt järnslag. Keramiken påträffades väl fragmenterad och mestadels spjälkad. Skärvornas skick talar ej för att lagrets bevaringsförhållande påverkat keramikens tillstånd, utan att materialet redeponerats. Godset har en jämnt avstruken, i vissa fall lätt glättad- och slammad yta. I enstaka fall är keramiken hårt bränd och har en krusta på kärlets in- eller utsida. De 24 skärvorna representerar totalt åtta kärl. Samtliga kärl, med undantag för en skärva, har daterats till järnålder. Den yngre skärvan har förmodligen påträffats i kontaktytan till ett recent fyllnadslager. Vid avsaknad av definierbara kriterier hos keramiken som kan ligga till grund för datering, går en mer exakt ålder ej att fastställas.

Grophus (K57)

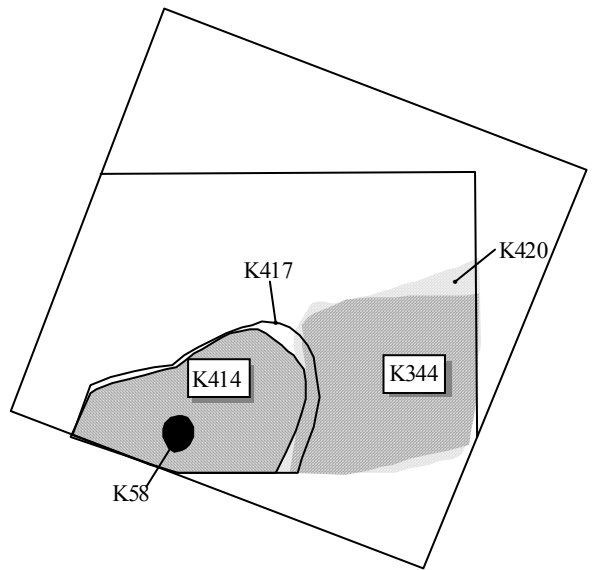
I schaktet framkom lämningarna av tre möjliga grophus. Konstruktionerna var ej samtida, utan har uppförts efter varandra. Det äldsta eventuella grophuset påträffades i schaktkanten, avgrävt av lämningarna av ett yngre (K 56). Återstoden av nedgrävningen, kan tolkas som resterna av ett mindre grophus (K 57) eller en brandgrop. Gropen tycks ha haft en oval form, men dess omfattning var ej möjliga att fastställa. Nedgrävningen hade tvära kanter, svagt sluttande sidor och en svagt skålförmad botten. Såvida anläggningen utgör nedgrävningen av ett grophus, tycks denna ha brandhärjats. På den cirka 0,25 meter djupa nedgrävningens botten, påträffades ett svartgrått avsatt lerlager. Detta eventuella golvlager var kraftigt sot- och träkols bemängt. På ytan låg en eldskadad keramikskärva samt ett par djurbensfragment. I gropens brunrå och siltigare fyllnadslager (K413 & K414) påträffades skörbränd sten bland en större mängd flinta. Fynden bestod även av djurben från bl.a. får/get och gris, samt en mindre mängd fragmenterade keramikskärvor. Sju av skärvorna kunde härröras till fem kärl, vilka kan dateras till järnåldern. En av skärvorna bestod av ett mynningsfragment med svagt utvikt och förtjockad mynningskant som kunde dateras till romersk järnålder. Godset var hårt bränt och hade en lätt glättad yta. Mynningskanten är svagt utvikt och är jämnt avrundad. Bland de övriga skärvorna finner vi gods med en jämnt avstruken och i vissa fall glättad yta. Fynden kan inte ge några säkra belägg för att nedgrävningen tillhört ett grophus.

På nedgrävningens botten konstaterades ett eventuellt stolphål (K 58). Den till formen något ovala nedgrävningen hade svagt sluttande sidor och skålförmad botten. Vid ytan upptog gropen cirka 0,2 x 0,3 meter, medan botten var cirka 0,12 meter i diameter. I den magra, gula leran som utgjorde stolphålets fyllnadslager, påträffades inga fynd. Förmodligen var stolphålet nedgrävt i K 416, men framträdde vid undersökningen först i alven.

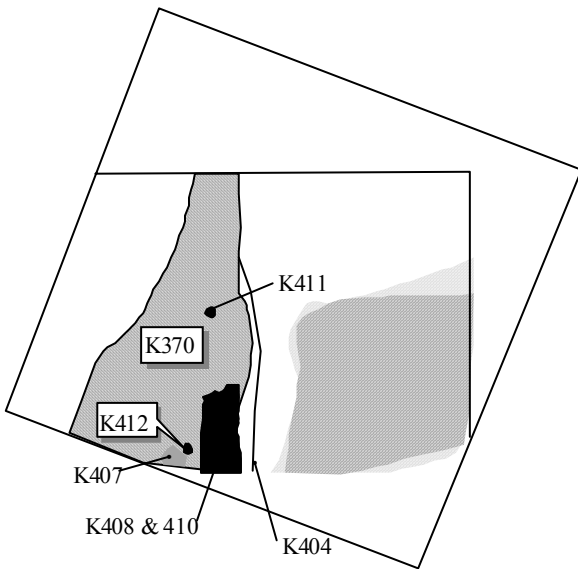
Figur 8: Plan över fas 1-2 i schakt 23. Skala 1:50.



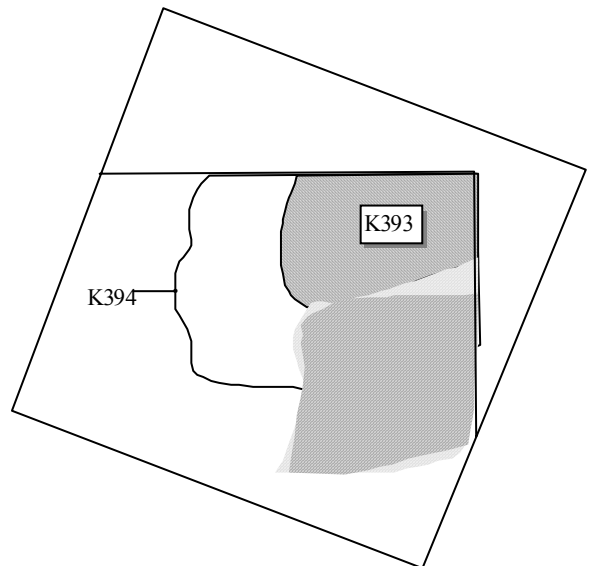
Schakt 23, Fas 1



Schakt 23, Fas 2, grophus K57



Schakt 23, Fas 2, Grophus K56



Schakt 23, Fas 2, grophus K55



Skala 1:50

Grophus (K56)

Det därpå uppförda grophuset (K 56) var avgrävt av det yngre (K 55), vilket medförde att nedgrävningens omfattning och form ej kunna beläggas. Gropen var cirka 0,22 meter djup och hade en flat botten. Nedgrävningens kant var rak med en avsats, sidan var därefter sluttande. På avsatsen påträffades resterna av en förmodad syllstock/sittbräda i form av en förkolnad plank. Under



Figur 9: Förkolnad bräda i syllkonstruktion, K 408. Den förkolnade brädan markerad med en pil.

siltig lera. Där fanns även inslag av bränd lera. Fyndmaterialet bestod av lerklining, djurben och slagen flinta.

I nedgrävningen påträffades två fyllnadslager. Det äldsta (K 397) bestod av mörkt gråbrun, humös, fet och lerig silt med inslag av sten (skörbränd), bränd lera, sot samt träkol. I lagret påträffades en mängd djurben från bl.a. får/get, enstaka keramikskärvor och en mindre mängd lerklining. Ett mynningsfragment med svagt utvikt och jämnt avrundad kant påträffades. Keramiken utgjordes av en medeltida skärva och gods från yngre romersk järnålder - yngre järnålder. Det yngre fyllnadslaget (K 345) var ljusare och sandinfiltrerat. I förhållande till det äldre fyllningen var fyndfrekvensen högre och fyndkategorierna fler. Liksom i K 397 påträffades en omfattande mängd ben och små mängder keramik respektive lerklining. Därtill framkom även en skörbränd, bearbetad sten, en nit av järn samt en rund och flat bärnstenspärla vilken kan dateras till romersk järnålder - folkvandringstid.

Grophus (K55)

Det yngsta grophuset (K 55) upptog stora delar av schaktet, men kom att avgränsas av schaktkanterna i norr och öster. Nedgrävningen synes vara rundaktig och kan uppskattas vara drygt två meter i diameter. Den cirka 0,2 meter djupa gropen hade en sluttande kant med avsats och en lätt skålad botten. Golvlagret (K393) bestod av en mörkgrå, fet, humös och siltig lera med rikliga inslag av sot, träkol och knytnävsstora stenar. Häri framkom en mindre mängd djurben, horn och keramik samt en mängd lerklining med förekomst av pinnavtryck. En ännu rikligare mängd lerklining påträffades på avsatsen, i utjämningslagret (K 344), där en kontaktyta uppstod.

Grophusets två fyllnadslager bestod av ett äldre lager (K 391) med grå, fet, humös och något siltig lera med inslag av träkol och sten (skörbränd) och ett yngre lager (K 356) med gråbrun, humös, träkolsbemängd och siltig lera. I det äldre lagret påträffades endast enstaka fynd av djurben, horn, lerklining och keramik. Det yngre lagret innefattade en betydligt rikligare mängd fynd bestående av en stor mängd djurben från bl.a. nöt och gris, en mindre mängd keramik, lerklining samt föremål av järn. Keramiken påträffades fragmenterad och i ett fall spjälkad. Skärvorna tycks vara sekundärdeponerade. Godset hade en jämnt avstruken yta och var i vissa fall slammade. I ett

brädan och i golvlagret framkom två pinnhål. De var placerade på cirka 0,85 meter avstånd från varandra och avtecknade sig som runda, cirka 6 cm i diameter, svarta färgningar. I nedgrävningarna återfanns resterna av de förkolnade pinnarna. Träkonstruktionen förmodas utgöra lämningarna en syll som löpte längs med avsatsen i nedgrävningens kant. Plankan kan även ha utgjort resterna av en sittbänk där träpluggarna fungerat som fästordningar i marken.

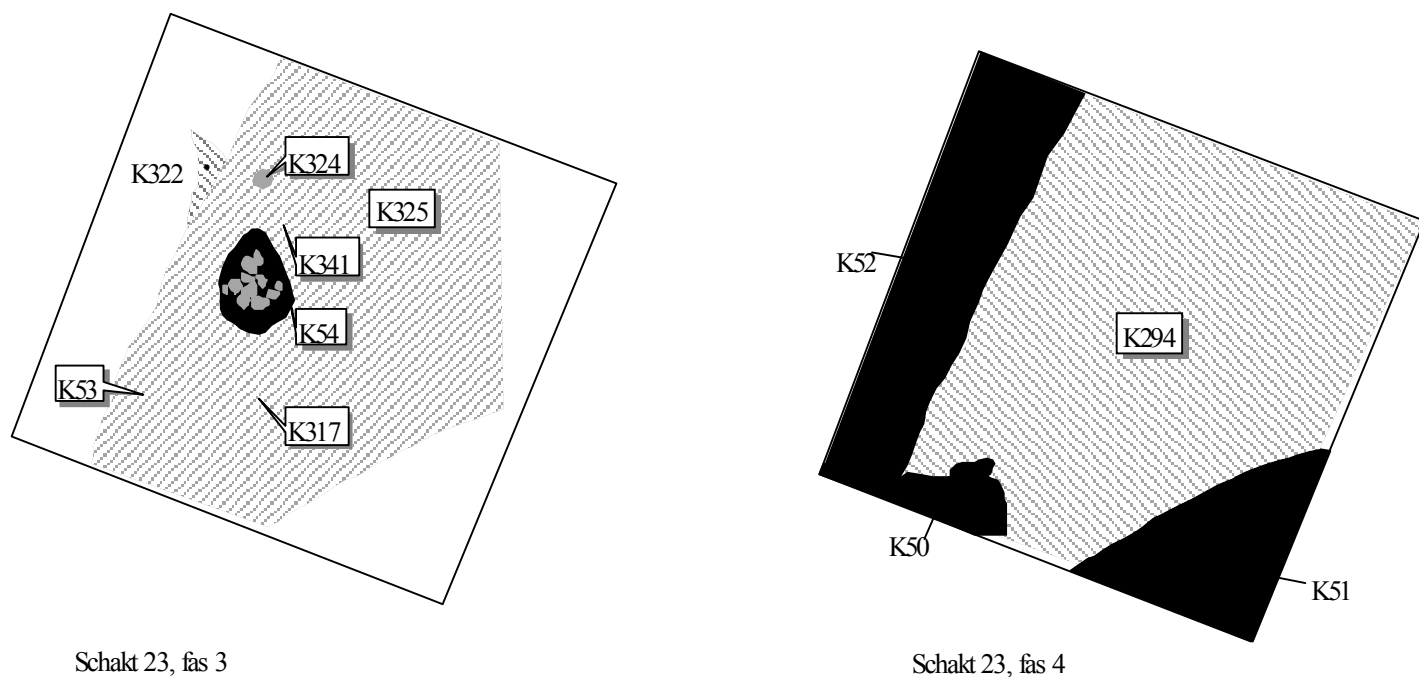
Vid grophusets bottenbegränsning framkom ett avsatt lager (K370). Lagret bestod mestadels av träkol med inslag av humös

par fall var keramiken hårt bränd. De tolv skärvorna representerade totalt sju kärl. Samtliga kärl, med undantag för en skärva, kan förmodligen dateras till järnålder.

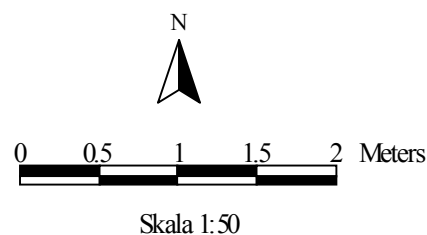
Fas 3

Bebyggelsefas 2 upphörde då byggnadslämningarna täcktes av ett kraftigt lager bestående av gråbrun, humös siltig lera med inslag av småsten och träkol (K 325). Avsikten har förmodligen varit att anlägga en jämn markyta, på vilken man senare uppfört nya byggnader. Lagret var ett av de mest fyndgivande inom undersökningsytan. Häri framkom en stor mängd djurben från bl.a. får/get och gris, samt lerklining, keramik och järnslag. Keramiken påträffades väl fragmenterad och i enstaka fall spjälkad. Godset hade en jämnt avstruken yta, vilken kan ha varit slammad. Två av de sju keramikskärvorna, vilka alla kom från olika kärl, utgjordes av mynningsfragment. Godset var hårt bränt och hade en jämnt avstruken yta. En av skärvorna var även slammad. Fragmenten uppvisade dels en lätt insvängd och dels en lätt utsvängd mynningskant. Båda var jämnt avrundade. På de två fragmenten finner vi krusta på kärlets insida. Med undantag för några skärvor yngre rödgods, kan keramiken dateras till yngre romersk järnålder - germansk järnålder.

Bebyggelselämningarna i fas 3 var dock otillräckliga för en tillfredsställande tolkning. Samtliga kontexter i fas 3 hade kontaktyta med ett under fas 4 recent, påfört lager (K 294) (se nedan). Vid de recenta ingreppen på platsen kan delar av kulturlagret förts bort, och störningar i lagren uppkommit. Delar av en/ flera konstruktion/er har förmodligen fallit offer för bortschaktning. Detta kan även vara den bidragande anledning till att man fann blyglaserad keramik bland det äldre fyndmaterialet. I markytan påträffades endast två stolphål, vilka framträdde i schaktets västra del.



Figur 10: Plan fas 3-4 i schakt 23. Skala 1:50.



Stolphålen varierade i form och storlek. Det större (K 53) var drygt 0,5 meter i diameter vid ytan och cirka 0,35 meter vid bottenkanten. Den cirka 0,35 meter djupa nedgrävningen hade lätt sluttande sidor och flat botten. Fyllnadslagret bestod av brungrå, humös siltig lera. Stolphålets



Figur 11. Stenskott stolphål, K 321 & 336.

botten var stensködd med ett stort antal stenar, varav två utgjordes av knackstenar av flinta respektive kvartsit. Bland stenarna framkom även resterna av stolpen.

På markytan var enstaka stenar belägna, varav en markerade det mindre stolphålet (K 54). Detta var 0,30 x 0,22 meter vid ytan. Sidorna var här raka och dess botten var skålförmad. Fyllnadslagret var det samma som i det större stolphålet, men skoning saknades. Nedgrävningarna var belägna på cirka 0,5 meters avstånd från varandra. Vid frånvaron av ytterligare anläggningar, är det besvärligt att tolka huruvida stolphålen tillhörde tak- eller väggkonstruktionen. Stolphålen samt den mängd lerklining med pinnavtryck som påträffades, ger inga belägg för omfattning och form av den konstruktion som tidigare funnits på platsen.

Hela schaktets yta visade sig vara omrört av ett omfattande rotsystem som huvudsakligen sprängt sönder kulturlagret i väster. I schaktets nordvästra del påträffades ett mindre omfattande och cirka 5 cm tunt lager lerig silt (K 322). Fyllningens rikliga inslag av småsten gav lagret en kompakt karaktär. Troligen har det överlagrande, recenta lagret här förts ned med rötterna i kulturlagret. Denna form av recent störning kan även ha bidragit till avsaknaden av hela konstruktioner i bebyggelsefas 3.

Fas 4

Efter den inledande framrensningen av ytan, framträdde ytterligare recenta fyllnadsmassor. I stora delar av schaktet påträffades ett utjämningslager bestående av mörk, gråbrun, humös och siltig lera (K 294). I lagret påträffades med undantag av djurben och en liten mängd lerklining, fyndmaterial med recent karaktär. Lagret förmodas ha tillkommit vid uppförandet av den kyrka som idag står på platsen eller vid anläggandet av parkeringsplatsen. I ett senare skede har vad som troligen kan tolkas som diken för dränering eller VA-ledningar tillkommit i schaktets västra och sydöstra delar (K 52 och K 51). Fyllnadslagret i båda nedgrävningarna var homogent och utgjordes av en brungrå, humös och siltig lera med rikliga inslag av lera. Fyllningen var näst intill fyndtom, så när som på tegelbrockor och tegelkross. Här påträffades dock varken dräneringsrör eller annan form av ledningar. De recenta nedgrävningarna var belägna i schaktkanterna, vilket kan ha medfört att inga rör kunde konstateras. I schaktets södra kant visade det sig vid vidare undersökning finnas ännu en recent nedgrävning (K 50).

Schakt 24

Schaktet var beläget sydväst om kyrkan, invid den s.k. ”Storehögen”. Ytan utgjordes av gräsmatta och fanns belägen i ett dike. Under grästorven framkom cirka 1,2 meter recenta fyllnadsmassor. Schaktet grävdes aldrig ned till alven.

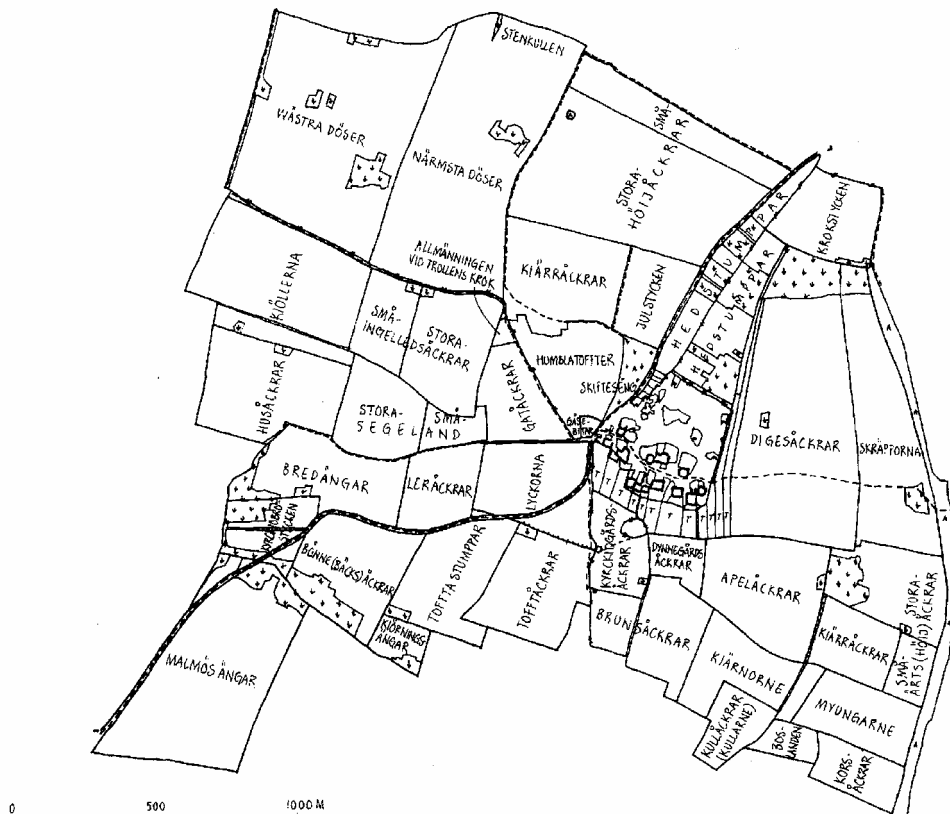
Stora Uppåkra bytomt

Sammanlagt upptogs sexton schakt inom registrerad bytomt. Dessa var samtliga belägna längs byvägen. Sedan tidigare har endast en arkeologisk undersökning utförts inom bytomten. Denna gjordes av Riksantikvarieämbetet, strax invid undersökningens schakt 19 (Torstensdotter-Åhlin 1990). Vid denna påträffades bebyggelserester från 16-1700-talen.

Gårdarna i Stora Uppåkra bestod enligt det äldsta kartmaterialet (geometrisk karta 1776) av tretton gårdar och fjorton mindre enheter som gatehus, ryttarehus, undantaghus och fattigstuga. Gårdarna var organiserade i två parallella rader på ömse sidor av byvägen. Kyrkan låg ett stycke söder om bytomten. Väster om bytomten fanns landsvägen mellan Malmö och Lund. Byns toftårar var mestadels belägna mellan byn och kyrkan. Nordväst om byn fanns även "Humblatofterna" (Riddersporre 1996). Invid detta markstycke nämns ytterligare ett bebyggelseindikerande marknamn; "gataåkrarna". Riddersporre menar att "Humblatofterna" kan ha fått sitt namn p.g.a. dess närhet till byn, och alltså inte indikera äldre bebyggelse. Vad gäller "gataåkrarna" kan namnet kopplas till en fägata i anslutning till markstycket (Riddersporre 1996, s. 24).

Schakt 9 och 10 kom i väster att beröra markstycket "humblatofter". Enligt 1776-års geometriska karta var schakt 14 och 14A belägna invid/på den andra gården från väster i den södra raden, schakt 18 och 18A den sjunde gården i samma rad. Schakt 16 och 17 var belägna invid den andra gården från väster i den norra raden.

Figur 12: Den geometriska kartan över Stora Uppåkra från 1776. Efter Riddersporre 1996.



Undersökningsresultat

Vid undersökningarna påträffades sammanlagt 64 kontexter (se fig. 13). Kulturlager påträffades endast i två av schakten. I övrigt var undersökningsområdena förstörda av tidigare exploateringsarbeten. Trots de dåliga bevaringsförhållandena påvisade fyndmaterialet förekomst av medeltida bebyggelse inom Stora Uppåkra bytomt. Sammanlagt påträffades fjorton skärvor som kunde till perioden högmedeltid – 1500-tal. Tre av skärvorna framkom i de båda västligaste schakten, på området med marknamnet ”Humblatofterna”. Tio av skärvorna återfanns i de östra delarna, i schakt 18 och 19A. En skärva påträffades i schakt 23, nordväst om kyrkan. Dock påträffades inte östersjökeramik eller någon annan form av äldre svartgods.

Kontext	Antal
Avtryck	2
Dike	2
Fyllnadslager	19
Golvlager	1
Grop	3
Huslämning	1
Kontaktyta	1
Kulturlager	1
Lager	4
Nedgrävning	5
Ränna	1
Sten	9
Stenavtryck	4
Stolphål	3
Utfyllnadslager	1
Utjämningslager	7

Figur 13: Kontexttyper framkomna i schakten belägna inom registrerad bytomt (RAÄ5:5).

I schakt 9 och 10 fanns vidare bevarade kulturlager med tillhörande stolphål och gropar. Denna bebyggelse kunde dateras till perioden 1550 – 1600-tal.

I de östra delarna undersöktes ett fyndrikt, men redeponerat, fyllnadslager i schakt 19A. Detta material visade sig innehålla såväl medeltida- som efterreformatörisk keramik. Bland annat påträffades botten av en oljelampa tillverkad av äldre rödgods (BII:1). Det redeponerade lagret härrör med all sannolikhet från en bebyggelse som undersöktes av Riksantikvarieämbetet UV Syd under början av 1990-talet. Den tidigare undersökningen kunde påvisa förekomst av brandlager, stolphål, gropar och härdar (Torstensdotter – Åhlin 1990). Med hjälp av de senaste undersökningarna kunde det med all sannolikhet påvisas att delar av lämningarna går tillbaka till perioden hög – senmedeltid.

Fyndmaterialet

Den största delen av fyndmaterialet påträffades inte i sitt användarsammanhang. Det utgjordes således av sekundära fynd. En del av fynden fanns även rumsligt och tidsmässigt skilda från den kontext var de en gång ingått. Exempel på detta är fynden från fyllnadslagret i schakt 19A. Tyvärr kan i stort sett samtliga medeltida keramikskärvor hänföras till denna grupp av fynd. Exempel på det förra utgör fynden från kulturlagren i schakt 9 och 10. Fynden från dessa kontexter var funktionellt avskilda från sin ursprungskontext, men tidsmässigt ungefär samtida. Massorna till lagren har tagits ifrån fyndens ursprungskontexter, vad gäller schakt 9-10, från bebyggelselämningar.

Det daterbara fyndmaterialet utgjordes i stort sett endast av keramik. Den period som dominerade var 1550 – cirka 1700. Det vanligaste fyndkategorierna utgjordes av djurben och keramik. I övrigt påträffades en del rester från järnhantering såsom slagg och gjutformsfragment.

Keramikmaterialet dominerades av skärvor av yngre rödgods (BII:4). Det framkom även enstaka skärvor av äldre rödgods (BII:1) och av stengods. Vad gäller de senare utgjordes dessa av vardera en skärva Siegsburg – respektive Westerwaldgods. En majoritet av skärvorna kom från trefotsgrutor och fat. De övriga käriformerna bestod av kannor och skålar. Vid registreringen angavs okända former såsom ”Kär1” i fyndlistan.

Figur 14: Tabell visande fyndkategorier funna i schakt belägna inom bytomten.

Sakord	Material	Vikt (g)	Antal	Antal fragment
Avslag	Flinta	6	1	1
Djurben	Ben	942		173
Fat	Keramik	181	3	14
Fat/tallrik	Keramik	59	1	7
Föremål	Glas	4		2
Föremål	Järn	50	10	2
Gjutformsfragm/Degelfragm	Keramik	15		8
Gjutklump	Järn	6	2	2
Kanna	Keramik	37	3	3
Kanna/skål	Keramik	4	1	1
Knapp	Brons	2	1	1
Knivskaft	Ben	50	1	1
Kärl	Keramik	96	8	35
Kärna ?	Flinta	26	1	1
Lerklining	Lera	136	21	21
Nit	Järn	5	1	1
Nitbricka med nit	Järn	6	1	2
Nål	Järn	1	1	1
Oljelampa	Keramik	48	1	1
Pipa	Keramik	2	1	1
Pipor	Krita	11	2	2
Skål	Keramik	98	1	2
Slagg	Järn	120	8	8
Slagg	Slagg	19	3	3
Spik	Järn	88	5	4
Syl ?	Flinta	21	1	1
Trefotsgryta	Keramik	161	2	19

Kärltyp	Godstyp	Vikt	Antal skär- vor
Fat	BII:4	204	19
Fat/skål	BII:4	78	1
Fat/tallrik	BII:4	93	11
Kanna	BII:1	25	2
Kanna	BII:4	33	2
Kanna	CI	2	1
Kanna	CII:	4	1
Kanna/skål	BII:4	28	5
Kruka	BII:4	10	1
Kärl	BII	6	4
Kärl	BII:1	4	1
Kärl	BII:3	4	2
Kärl	BII:4	112	48
Oljelampa	BII:1	48	1
Skål	BII:2	20	1
Skål	BII:4	104	3
Skål/trefotsgryta	BII:4	7	1
Trefotsgryta	BII:4	235	33

Figur 15: Medeltida och eftermedeltida keramik framkommen inom bytomten.

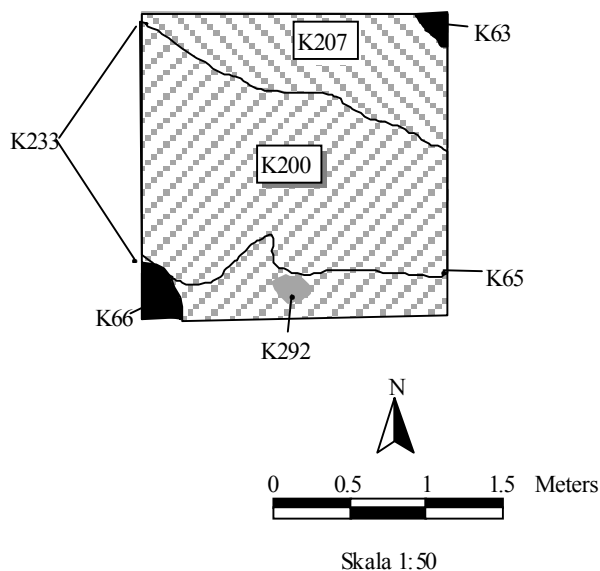
Schaktredovisning

Schakt 9

Schaktet var beläget i åkermark (2x2 m), strax öster om motorvägen Lund – Malmö. Ploglagret, som var cirka 0,3 meter tjockt bestod av gråbrun humös siltig lera. Alven bestod av brungul siltig lera. I schaktet framkom sammanlagt fjorton kontexter. Fyndmaterialet bestod av ett järnföremål, ett gjutformsfragment, flinta, keramik och djurben.

Lämningarnas karakteristika

I schaktet påträffades en komplex stratigrafi, som utifrån den ringa undersökningsytan var svår att tolka. I matjorden fanns ett intressant fyndmaterial. Bl.a. framkom en skärva medeltida stengods av Siegburg-typ och en skärva från en Westerwald-kanna. Under matjorden påträffades en stor



Figur 16: Plan schakt 9. Skala 1:50

grop (K65) Denna kan i sin tur dekonstrueras i två huvudsakliga faser. Den yngre fasen bestod av en långsmal östvästlig rännliknande fördjupning (K201) med fyllnadslager (K200). I botten av fördjupningen påträffades två tydliga stenavtryck (K205 & K206). Norr om dessa lämningar fanns ett 0,3 meter tjockt lerlager (K207). Detta kan tolkas som resterna av en syllränna med tillhörande lergolv, och registrerats i databasen som K64. Det påträffade fyndmaterialet bestod av keramik, järnföremål och djurben. Keramikskärvorna var samtliga av s.k. yngre rödgods (BII:4), varav en skärva härrörde från ett 1600-tals fat. Ett stolphål fanns sekundärt nedgrävt i lerlagrets nordöstra hörn (K63). I fyllnadslaget till detta tillvaratogs en yngre rödsgodsskärva från ett

fat.

Huslämningarna var belägna på fyllnadslager i en större nedgrävning (K290). Av tidsbrist undersöktes dessa inte i sin helhet, vidare gjordes en del sammanslagningar av olika fyllnadslager. Gropen var nedgrävd i en äldre markhorisont/utjämningslager (K233). I lagret fanns enstaka inslag av träkol, gula lerfläckar och bränd lera, vidare tillvaratogs slagen flinta, ett gjutformsfragment och djurben. Detta indikerar att lagret legat i närheten av bebyggelse. I schaktets sydvästra hörn påträffades vidare ett stenskott stolphål (K66) nedgrävt i lagret.

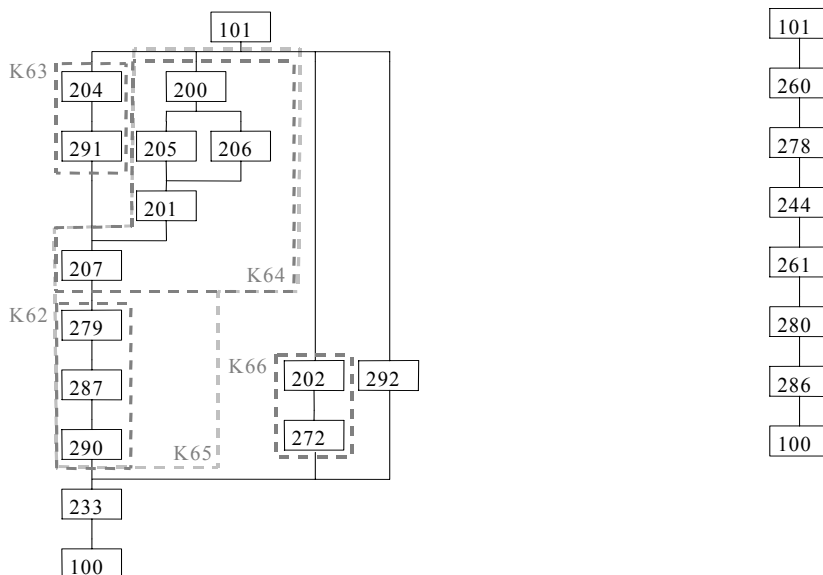
Schakt 10

Schaktet fanns placerat i åkermark och var 2x1 meter stort. Matjorden, som var 0,29 meter tjock, bestod av brungrå humös siltig lera med inslag av sot, träkol, bränd lera och tegelkross. Alven bestod av ljusgul, något stenig silt. I schaktet framkom bebyggelselämningar, huvudsakligen eftermedeltida.

Strax under ploglagret påträffades ett brandlager (K244). Lagret innehöll till stora delar bränd, gulorange, lera. Fyndmaterialet bestod av järnföremål, slagg, djurben, en kritpipa, och keramik.

Bland keramikskärvorna fanns en redeponerad skärva i äldre rödgods (BII:1) från en kanna. Det övriga materialet var yngre eftermedeltida rödgods. Bland annat påträffades skärvor från två trefotsgrytor och ett fat. Sammantaget pekar detta på en datering av lagret till 1600-talet.

Ovannämnda lager skars av en nedgrävning (K278) med påföljande fyllnadslager (K260). Under berörda lager framkom två utjämningslager. Det övre (K261) bestod av brungrå humös siltig lera med inslag av träkol, sot och lerklining. Häri fanns djurben samt keramikskärvor, huvudsakligen i yngre rödgods. Där fanns emellertid även en skärva i äldre rödgods (BII:1). De konstaterade käriformerna bestod av trefotsgryta och fat. Lagrets fyndmaterial och beståndsdelar vittnar om



Figur 17: Stratigrafiska matriser. Till vänster schakt 9, till höger schakt 10.

att massorna som använts för lagret härrört från en bebyggelsenära miljö. Möjligen utgjorde detta markyta, medan K244 utgjort resterna av själva byggnaderna. Strax under K261 framkom ett tydligt fundamentlager. Detta bestod till mycket stor del av småsten, samt grå humös lerig sand. Inga fynd tillvaratogs från lagret.

Schakt 11

Schaktet låg i en uppfartsväg till en fastighet. Fyllnadslagren till vägen var 0,55 meter tjocka. Därunder fanns ett 0,97 meter tjockt modernt fyllnadslager. Detta bestod av kompakt, något humös lerig silt med inslag av tegelkross. Alven bestod av gul silt.

Schakt 12

Schaktet låg i en uppfartsväg till en fastighet (gästgivaregården), på en del av den gamla vägsträckningen mellan Uppåkra och Lund. Vägfyllnaden var 0,25 meter tjock, därunder fanns ett modernt fyllnadslager. Detta bestod av grå något humös lerig silt och var över 0,85 meter tjockt.

Schakt 12A

Schaktet fanns inne på den gamla gästgivaregården. Enligt fastighetsägaren på platsen, fanns en, sedan i början av 1900-talet, riven västra länga i gården. Lämningarna utgjordes av utjämningsla-

ger, en fragmentariskt bevarad syllstensrad och ett modernt dike. Fyndmaterialet bestod av djurben, keramik i yngre rödgoods (BII:4), ett mynt och järnföremål. Lämningarna kunde dateras till perioden 1800-1900-tal.

Schakt 13

Schaktet låg strax intill infarten till den gamla smedjegården. Ytan var täckt av gräs, under detta vidtog grågul stenig grusig morän. I den södra delen påträffades ett dike med vattenledning.

Schakt 13A

Kom ej att undersökas.

Schakt 14

Schaktytan var gräsbevuxen. Under gräsytan framkom alven. Denna bestod av grågul stenig lera. I den södra delen fanns ett dike med vattenledning.

Schakt 14

I schaktet, som var beläget i trädgården på "Gamlegården", påträffades recenta fyllnadslager. I dessa påträffades en modern dräneringsledning i plast (K603). Nedgrävt i alven, som bestod av gul kompakt sand, framkom ett stolphål (K621 & K623).

Schakt 15

Schaktet var beläget i ett dike, invid en väggkorsning. Ytan var gräsbevuxen, därunder påträffades ett mellan 0,5 – 0,9 meter tjockt fuktigt lager. Massorna bestod av grå, illaluktande, porös något humös silt. I dessa påträffades en modern kätting. Alven bestod av grågul silt.

Schakt 16

Schaktet var beläget invid en väggkorsning. Matjorden bestod av 0,2 meter tjock grästorv. Därunder påträffades en modern ledningsgrävning, där själva ledningen var täckt av träplankor. I hela schaktet fanns även ett 0,1 meter tjockt omrört kulturlager (K800). Detta bestod av mörkt brungrå, mycket humös, siltig lera med inslag av kol, sot, småsten, bränd lera och tegelkross. I detta fanns även en västnordväst - östsydöst orienterad ränna (K661) vars fyllnadslager starkt påminde om kulturlagret. Alven bestod av stenig gul silt.

Schakt 17

Schaktet var belägen på en åker i de centrala delarna av bytomten, strax intill den nuvarande byvägen. Matjorden bestod av brungrå humös siltig, 0,15 meter tjock, lera. Därunder fanns cirka 1,2 meter moderna fyllnadsmassor. Bland annat påträffades tre recenta nedgrävningar för rör/ledningar. Alven bestod av grågul siltig lera.

Schakt 18

Schaktet var beläget på en åker i de östra delarna av det nuvarande Stora Uppåkra. Matjorden, som var hela 0,45 meter tjock, bestod av mörkt grå humös siltig lera. I schaktet påträffades två

moderna nedgrävningar för rör/ledningar. Ledningarna var nedgrävda i ett fyllnadslager/äldre matjordshorisont (K500). I detta lager påträffades keramik, djurben, en gjutklump och ett järnföremål. En av keramikskärvorna kan möjligen dateras till senmedeltid. Under detta lager fanns ett stenigt lager med ett likartat fyndmaterial. Strax före alven fanns en mindre grop fylld med kalkstensflisor.

Lagererna ger intryck av att vara omrörda, bland keramikmaterialet förekommer såväl skärvor som kan gå ner i den senare delen av medeltiden, som skärvor från 1700-tals kärl.

Schakt 18A

Schaktet var beläget i en hage strax norr om byns östligaste gård. Matjorden, som var 0,3 meter tjock, bestod av mörkbrun humös siltig lera, med inslag av träkol, kalk och kalkbruk. I schaktet påträffades ett modernt dräneringsdike. Alven bestod av grågul lera.

Schakt 19

Strax söder om gaveln av den nordostligaste gården fanns schakt 19. Matjorden var 0,29 meter tjock och innehöll mörkt grå humös, något siltig lera. Därefter vidtog 0,4 meter recenta fyllnadsmassor. Alven bestod av gul, stenig lera.

Schakt 19A

Schaktet var beläget i den nordostliga gårdens trädgård, strax norr om ladugården. Matjorden bestod av gråbrun humös, något siltig lera. I den sydvästra delen framkom nedgrävningen till en trekammarbrunn. I fyllnadslagret (K531) framkom ett fett, brungrått lager med talrika inslag av träkol. Detta svarar till samma beskrivning som påträffades vid de arkeologiska undersökningarna inför byggandet av gårdens maskinhall (se i Torstensdotter – Åhlin 1990). Vid denna undersökning påträffades ett tunt brandlager, samt en hård, gropar och stolphål. Troligen utgjorde fyllnadslagret (K531) en redeponerad del av dessa byggnadslämningar. Stämmer denna hypotes, så bör området i fråga omvärderas ur antikvarisk synvinkel.

Fyndmaterialet från fyllnadslagret bestod av en mängd olika fyndkategorier. Bland annat påträffades ett intressant keramikmaterial från perioden 1300-tal – 1800-tal. Detta innehöll skärvor från fat, kannor, trefotsgrutor samt foten av en oljelampa. Dateringarna av keramikmaterialet innebär att medeltida bebyggelselämningar bör finnas i schaktets omedelbara närhet. Möjligen kan en del av de framkomna lämningarna vid 1990-års undersökning ha haft medeltida ursprung.

Alven bestod av gul lerig silt.

Arkeologisk utvärdering

Målsättningarna för undersökningen var huvudsakligen att göra stratigrafiska observationer och lokalisera lämningar från etableringsskedet av Stora Uppåkra.

- Stratigrafiska sekvenser kunde iaktas i schakt 22 och 23. Häri framkom tydliga bebyggelsenivåer avskilda med utjämningslager/fundationslager. Vid undersökningarna i kyrkan och på kyrkogården (1997:5) framkom liknande lämningar. Området kring kyrkan har således under perioden romersk järnålder fram t.o.m. medeltid hävdats för bebyggelse, därmed utgör det den del av forn lämning 5 som har längst kontinuitet.
- De tydliga bebyggelsenivåerna i schakt 22 och 23 skiljer sig gentemot stratigrafin på ägan Uppåkra 8:3. Erfarenheterna från de senaste årens undersökningar visar att kulturlagren till stora delar består av tjocka grå skikt utan observerbara skiljen/kontaktytor. Detta indikerar att platsen kring kyrkan har stor potential för att belysa problemställningar kring Uppåkras bebyggelseutveckling respektive boplatser expansions- och regressionsfaser samt dess huvudsakliga bebyggelsefaser.
- Vad gäller etablerandet av byn Stora Uppåkra kan resultaten från föreliggande undersökning inte belägga närvaro av bebyggelse från perioden vikingatid – tidig medeltid. Snarare är frånvaron av fynd som östersjökeramik anmärkningsvärd. Trots relativt många schakt inom bytomten tillvaratogs inget fyndmaterial från perioden.
- Däremot påträffades 13 skärvor av hög – och senmedeltida keramik. Skärvorna, vilka samtliga var redeponerade, påträffades i schakt 9, 10, 19A och 23. Detta indikerar åtminstone närvaro av medeltida lämningar i schaktens omedelbara närhet.
- Spåren av bebyggelse i schakt 9 och 10 låg utanför området för den oskiftade byn. De huvudsakliga delarna av lämningarna kunde dateras till perioden 1550-1600-tal, vilket möjligen antyder en hittills okänd bebyggelseexpansion. Förekomst av stolphål som inte kunde dateras närmare, samt redeponerat medeltida fyndmaterial, talar för att den påträffade bebyggelsen kan ha etablerats i ett tidigare skede.
- Det framkomna materialet i schakt 19A bör ge upphov till en ny tolkning av 1990-års undersökningsresultat. Av allt att döma innehåller den närmaste omgivningen såväl raseringslager som stolphål med medeltida bakgrund.
- Fornlämningens bevaringsgrad är dålig i närheten av den nuvarande bygatan. Stora ingrepp har under årens gång gjorts i form av dräneringsrör, el- och telekablar samt påförande av vägbeläggningsmassor. Samma situation kunde konstateras i närheten av pastorsexpeditionen och invid Storehög.

Referenser

- Augustsson, J-E. 1985. *Keramik i Halmstad ca. 1322 – 1619. Produktion – distribution – funktion*. Hallands Läns museers skriftserie N° 2. Lund.
- Harris, E.C. 1989. *Principles of Archaeological Stratigraphy*. Second Edition. London.
- Larsson, Lars 1998. Gjort och ogjort i Uppåkra. I Lars Larsson & Birgitta Hårdh (red) *Centrala Platser - Centrala Frågor. Samhällsstrukturen under Järnåldern. En vänbok till Berta Stjernquist*. Uppåkrastudier 1. Acta Archaeologica Lundensia. Series in 8°, No. 28. Stockholm. s. 95-112.
- Riddersporre, M. 1996. Uppåkra – en diskussion med utgångspunkt i de äldsta lantmäterikartorna. *META 1996:3*. Lund, s. 13 – 32.
- Torstensdotter-Åhlin, I. 1990. Rapport. Förundersökning. Stora Uppåkra 3:17, Uppåkra sn, Skåne. Fornlämning 5:5. *Riksantikvarieämbetet, Avdelningen för arkeologiska Undersökningar, UV Syd*. Arkivrapport. Lund.
- Stjernquist, B. 1951. Vä under järnåldern. Lund.
- Wallin, L. 1987. Rapport. Förundersökning. Stora Uppåkra 2, FL 5, del av, Uppåkra sn, Skåne. *Riksantikvarieämbetet, Avdelningen för arkeologiska Undersökningar, UV Syd*. Arkivrapport. Lund.

Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens dnr:

220-22831-99.

Projektkod:

1410237.

Tidsperiod:

1999-09-22 – 1999-10-22

Exploateringsyta:

28,5 m².

Undersökt yta:

28,5 m².

Personal:

Maria Lindell, Jonas Paulsson, Birgitta Piltz Williams, Arne Sjöström
och Joakim Thomasson.

Belägenhet:

Ekonomiska kartan, blad 2C 4g.
x 6174,15 y 1334,3.

Koordinatsystem:

Staffanstorps kommun

Koordinater:

ange ytans/områdets sydvästra hörn.

Höjdsystem:

RH 1900.

Dokumentationshandlingar som förvaras i Antikvarisk-topografiska arkivet (ATA), Raä, Stockholm:

13 plan- och sektionsritningar, skala 1:20

Fynd:

fnr 1–333, inlämnade till LUHM, nr 31141.

Bilagor

Kontextlista

<i>id</i>	<i>Schakt</i>	<i>Typ</i>	<i>Anmärkning</i>	<i>Struktur</i>
1	23	Fas 1	Schakt 23	
2	23	Fas 2	Schakt 23	
3	23	Fas 3	Schakt 23	
4	23	Fas 4	Schakt 23	
50	23	Recent nedgrävning		4
51	23	Recent nedgrävning		4
52	23	Recent nedgrävning		4
53	23	Stolphål		3
54	23	Stolphål		3
55	23	Grophus		2
56	23	Grophus		2
57	23	Nedgrävning, ev. grophus		2
58	23	Stolphål		2
59	23	Stolphål		1
60	23	Stolphål		1
61	23	Stolphål		1
62	9	Grop	Äldre fasen av K65	65
63	9	Stolphål	I K64	
64	9	Huslämning		65
65	9	Grop	Innehåller K62&64	
66	9	Stolphål		
100		Alv		
101		Matjord		
200	9	Fyllnadslager		64
201	9	Nedgrävning	Ränna	64
202	9	Fyllnadslager	I stolphål.	66
204	9	Fyllnadslager		63
205	9	Avtryck	Efter sten	64
206	9	Avtryck	Stenlyft	64
207	9	Fyllnadslager	Avser flera olika fyllnadslager.	67
233	9	Utjämningslager	Kan även vara äldre markyta.	
244	10	Golvlager		
260	10	Fyllnadslager		
261	10	Lager		
272	9	Nedgrävning		66
278	10	Grop		
279	9	Nedgrävning	Ränna.	62
280	10	Lager	Stenigt, 0,01-0,08 m stora stenar, kalksten & flinta.	
286	10	Alv		100
<i>id</i>	<i>Schakt</i>	<i>Typ</i>	<i>Anmärkning</i>	<i>Struktur</i>

287	9	Fyllnadslager		62
290	9	Nedgrävning	Kontexten grävdes av tidsskäl ej ned till botten.	62
291	9	Nedgrävning		63
292	9	Sten	0,2*0,15*0,2 m.	
293	23	Fyllnadslager	Recent	52
294	23	Utjämningslager	Recent	4
295	23	Fyllnadslager	Recent	51
296	23	Struken		
317	23	Sten		3
320	23	Sten		54
321	23	Fyllnadslager	Fyllnadslager i Stolphål	53
322	23	Lager		3
324	23	Sten		3
325	23	Utjämningslager	Bebyggelsehorisont?	3
335	23	Fyllnadslager		54
336	23	Stolphål	Stenskott.	53
337	23	Stolphål		54
338	23	Fyllnadslager	Recent	52
339	23	Sten	0,05 m i diam. x0,1 m hög.	2
340	23	Sten	0,07x0,14 m.	2
341	23	Sten	0,12x0,16x0,08 m.	
342	23	Fyllnadslager	Fyllnadslager och nedgrävning.	56
343	23	Fyllnadslager	Recent	52
344	23	Utjämningslager		2
345	23	Fyllnadslager		56
355	23	Fyllnadslager	Recent	50
356	23	Fyllnadslager	I grophus.	55
357	23	Nedgrävning	Recent, "spadtag" ?	52
366	22	Utjämningslager		
368	22	Ränna	Avser både nedgrävning och fyllnadslager	
370	23	Lager	Kan ha varit golvlager i grophus?	56
374	22	Aktivitetlager		
375	22	Utjämningslager		
376	22	Utjämningslager	Möjligen äldre ploglager.	
380	22	Utjämningslager	Kan representera en fossil matjordshorisont.	
389	24	Fyllnadslager	Recent	
391	23	Fyllnadslager	I grophus.	55
393	23	Golvlager	I grophus	55
394	23	Grophus	Nedgrävning till grophus.	55
397	23	Fyllnadslager		407
403	23	Fyllnadslager	Recent?	50
404	23	Nedgrävning	Till grophus	56
405	23	Fyllnadslager	Recent	52
406	23	Nedgrävning	Till recent ränna. Ej ritad.	52
407	23	Sten	0,22x0,12x0,5. Kan vara syllsten i väggkonstruktion.	56
408	23	Planka	Förkolnad. Kan vara sittbänk i mullbänkskonstruktion eller syllträ.	56
410	23	Avtryck		56
411	23	Pinne	Strax under plankan K408. Fyllnadslager och nedgrävning.	56
412	23	Pinne	Fyllnadslager och nedgrävning.	56
413	23	Fyllnadslager	Avgrävd av K404	57
<i>id</i>	<i>Schakt</i>	<i>Typ</i>	<i>Anmärkning</i>	<i>Struktur</i>

414	23	Golvlager	Avsatt lager i grop	57
416	23	Lager		1
417	23	Grop	Kan eventuellt vara grophus, men endast en liten del inom schaktet.	57
418	23	Fyllnadslager	Fyllning till stolphål inom ev. grophus.	58
419	23	Stolphål	I eventuellt grophus.	58
420	23	Utjämningslager	Fundament för bebyggelselager	2
426	23	Fyllnadslager		61
427	23	Fyllnadslager		60
428	23	Fyllnadslager		59
430	23	Stolphål		61
431	23	Stolphål		60
432	23	Stolphål		59
450	17	Fyllnadslager		
451	17	Fyllnadslager		
452	17	Fyllnadslager	Recent	
500	18	Fyllnadslager	Recent	
501	18	Fyllnadslager	Recent	
502	18	Fyllnadslager	Recent	
513	18	Fyllnadslager	Recent	
515	19A	Fyllnadslager	Recent?	
530	19A	Fyllnadslager	Recent.	
531	19A	Fyllnadslager	Recent	
536	19A	Lager		
600	14A	Utjämningslager	Recent	
601	14A	Utjämningslager	Recent	
602	14A	Fyllnadslager	Recent dräneringsdike.	
603	14A	Dräneringsdike	Recent	
604	14A	Utjämningslager	Recent	
605	14A	Utjämningslager	Recent	
617	12A	Fyllnadslager	Recent	
618	12A	Utjämningslager	Recent	
619	12A	Stenavtryck	Till syllstensrad.	
620	12A	Kontaktyta		
621	14A	14A	Fyllnadslager	
622	12A	Alv	Samma som K100.	
623	14A	Stolphål		
624	12A	Sten	Storlek mellan 0,06 & 0,18 m i diameter.	
625	12A	Sten	Storlek mellan 0,06 & 0,18 m i diameter.	
626	12A	Sten	Storlek mellan 0,06 & 0,18 m i diameter.	
627	12A	Sten	Storlek mellan 0,06 & 0,18 m i diameter.	
628	12A	Sten	Storlek mellan 0,06 & 0,18 m i diameter.	
629	12A	Sten	Storlek mellan 0,06 & 0,18 m i diameter.	
630	12A	Sten	Storlek mellan 0,06 & 0,18 m i diameter.	
631	12A	Sten	Storlek mellan 0,06 & 0,18 m i diameter.	
632	12A	Stenavtryck	Mellan 0,1x0,15 & 0,2x0,23 m i diameter.	
633	12A	Stenavtryck	Mellan 0,1x0,15 & 0,2x0,23 m i diameter.	
634	12A	Stenavtryck	Mellan 0,1x0,15 & 0,2x0,23 m i diameter.	
635	12A	Lager		
636	12A	Fyllnadslager	Recent	
637	12A	Lager		
638	12A	Utjämningslager		
<i>id</i>	<i>Schakt</i>	<i>Typ</i>	<i>Anmärkning</i>	<i>Struktur</i>

639	12A	Fyllnadslager		
644	13	Dike	Recent, avser både nedgrävning & fyllnadslager.	
650	14	Dike	Vattenledning, recent. Beskrivningen avser både nedgrävning & fyllning.	
661	16	Ränna		
663	17	Utfyllnadslager	Recent, i botten av schakt 17.	
664	23	Dike	Recent	51
800	16	Kulturlager	Omrört	

Kulturlagerlista

ID	Färg	Innehåll	Bränd lera	Kalk	Kalkbruk	Lerfläckar	Lerkiaddar	Lerklining	Sten	Småsten	Sot	Tråkol	Tegel- brockor	Tegelkross	Skörbränd sten
200	Grå-brun	Humös siltig lera	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
202	Grå-brun	Humös siltig lera	1	1	0	3	2	0	3	2	1	0	0	0	0
204	Grå-brun	Humös siltig lera	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
207	Gul	Något humös lera	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
233	Ljust grå-brun	Humös lerig silt	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
244	Gul-orang e	Humös något siltig lera	3	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0
260	Gul	Ngt humös sandig lera	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0
261	Brun grå	Humös siltig lera	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
280	Grå	Humös lerig sand	1	0	0	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0
286	Vitgrå	Siltig lera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	Brun grå	Något humös siltig lera	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
293	Brun grå	Humös siltig lera	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	1	0
294	Mörkt grå-brun	Humös siltig lera	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0
295	Grå-brun	Humös siltig lera	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1	1	1	0
321	Brun grå	Humös siltig lera	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
322	Grå-brun	Humös lerig silt	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	1	0
325	Grå-brun	Humös siltig lera	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	1	0
335	Brun grå	Humös ngt siltig lera	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
338	Grå-brun	Humös siltig lera	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
342	Ljus grå-brun - grå	Humös siltig lera	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0

ID	Färg	Innehåll	Bränd lera	Kalk	Kalkbruk	Lerfläckar	Lerkladdar	Lerklining	Sten	Småsten	Sot	Tråkol	Tegel- brockor	Tegelkross	st Skörbränd
343	Grå-brun	Humös lerig silt	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
344	Ljust grå-brun	Humös lerig ngt sandig silt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	Grå-brun	Humös lerig ngt sandig silt	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
355	Grå-brun	Humös siltig lera	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
356	Grå-brun	Humös siltig lera	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
366	Grå-brun	Humös lerig silt	0	0	1	0	0	0	0	1		1	0	1	0
368	Ljus grå-brun	Humös lerig silt	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
370	Svart	Tråkol med inslag av humös siltig lera	1	0	0	0	0	0	1	0	4	4	0	0	0
374	Grå-brun	Humös lerig silt	2	0	0	3	3	1	0	1	0	1	0	0	0
375	Grå-brun	Humös lerig silt	2	0	0	3	3	1	0	1	0	1	0	0	0
376	Grå-brun	Humös lerig silt	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0
380	Grå-brun	Humös lerig sandig silt	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
389	Grå-gul	Lerig morän	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	Grå	Humös ngt siltig lera	0	0	0	1	0	0		0	0	2	0	0	2
393	Grå-svart	Humös siltig lera	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1
394	Gul-orang	Humös ngt siltig lera	3	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0
397	Mörkt grå-brun	Humös siltig lera	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
403	Brun grå	Humös lerig silt	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
405	Brun grå	Humös siltig lera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	Svart	Förkolnad trä	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
411	Svart	Förkolnat trä	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
412	Svart	Förkolnat trä	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
413	Brun grå	Ngt humös siltig lera	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1
414	Svart grå	Humös lera	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0
416	Grå-beige	Ngt humös siltig lera	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
418	Gul	Lera	0	0	0	0	5	0	0	1	1	1	0	0	0

ID	Färg	Innehåll	Bränd lera	Kalk	Kalkbruk	Lerfläckar	Lerkladdar	Lerklining	Sten	Småsten	Sot	Träkol	Tegel- brockor	Tegelkross	Skörbränd sten
420	Brun grå	Ngt humös siltig lera	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0
427	Grå	Ngt humös lera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	Ljus- grå	Ngt humös lera	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
430	Grå	Ngt humös lera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
450	Brun grå	Ngt humös siltig lera	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
451	Brun grå	Humös lerig silt	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
452	Brun grå	Humös siltig lera	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
500	Brun grå	Humös lerig silt	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
501	Brun gul	Lerig morän	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
502	Brun grå	Humös lerig silt	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0
513	Brun grå	Lerig silt	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
515	Brun grå	Humös lerig silt	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
530	Grå- brun	Lerig silt	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
531	Brun grå	Humös lerig silt	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	0
536	Grå	Sandig silt	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
600	Beige brun	Humös siltig lera	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0
601	Grå- brun	Humös lerig silt	0	2	2	0	0	0	1	4	0	0	0	2	0
602	Brun grå	Humös lerig silt	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	2	0
604	Grå- brun	Humös lerig silt	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
605	Ljust brun- grå	Humös lerig silt	1	1	0	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0
617	Grå- brun	Humös lerig silt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
618	Ljust grå- brun	Humös siltig lera	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
620	Grå- brun	Humös sandig lerig silt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
621	Brun grå	Ngt humös silt	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
622	Gul- beige	Silt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
633	Mörkt grå	Humös lera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
635	Grå- brun	Humös silt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
636	Ljust grå-	Humös lerig silt	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

ID	Färg	Innehåll	Bränd lera	Kalk	Kalkbruk	Lerfläckar	Lerkladdar	Lerklining	Sten	Småsten	Sot	Tråkol	Tegel- brockor	Tegelkross	Skötränd sten
637	Grå-brun	Humös ngt lerig silt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
638	Grå-brun	Humös sandig silt	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
639	Mörkt grå-brun	Humös sandig silt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
644	Grå	Ngt humös lerig silt	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
650	Mörk brun	Humös lerig silt.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	Mörkt brun-grå	Humös siltig lera	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
800	Mörkt brun-grå	Mycket humös siltig lera	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	0

Nedgrävningslista

ID	Form i plan	Hörn	Längd	Bredd	Djup	Nedgräv- ningskant	Sida	Botten- kant	Botten
201	Avlång	-	0	0	0,07	Rak/sluttande	Rak/sluttande	Tvär	Spetsig
205	Oval	Runda	0,2	0,1	0,05	-	-	-	-
206	Oval	Runda	0,2	0,1	0,05	-	-	-	-
272	Rund	Runda	0	0	0,27	Mjuk	Sluttande	Tvär	Skålformad
278	Rundoval	Rundade	0,8	0,6	0,33	Sluttande	Sluttande	Mjuk	Platt
279	-	-	2	0,5	0,2	Sluttande/tvär	Sluttande/tvär	Tvär	Spetsig
291	Halvcirkel	Runda	0,2	0,1	0,5	Rak/sluttande	Rak/sluttande	Mjuk	Skålformad
336	Rund	Runda	0,35	0,35	0,33	Tvär	Rak	Tvär	Plan
337	Rundoval	Runda	0,3	0,22	0,24	Tvär	Rak	Mjuk	Skålformad
357	Oval		0,34	0,3	0,1	Tvär	Tvär	Tvär	Sluttande
394	Oval	Runda	1,5	1,2	0,43	Sluttande	Sluttande	Tvär	Plan
404	-	Rundade	0	0	0,22	Tvär	Rak - avsats - tvär	Mjuk	Plan
406	Rännformad	-	0	0	0,8	Tvär	Rak	Tvär	Trågformad
410	Rektangulär	Tvåra	0,6	0,22	0,04	Tvär	Rak	Tvär	Plan

ID	Form i plan	Hörn	Längd	Bredd	Djup	Nedgräv- ningskant	Sida	Botten- kant	Botten
417	Oval	Rundade	0	0	0,25	Tvär	Svagt sluttande	Tvär	Svagt skålfor- mad
419	Rund	Runda	0,25	0,22	0,2	Tvär	Rak - svagt sluttande	Mjuk	Skålfor- mad
430	Rund	Runda	0,46	0,43	0,17	Tvär	Sluttande	Otydliga	Skålfor- mad
431	Rund	Runda	0,18	0,18	0,06	Tvär	Rak	Tvär	Rak
432	Rund	Runda	0,3	0,28	0,04	Tvär	Rak	Mjuk	Rak
603	Rektangu- lär	Tvåra	0	0	0,25	Tvär	Rak	Tvär	Plan
619	Rundoval	Runda	0,2	0,1	0,04	-	-	-	-
623	Rund	Runda	0,33	0,23	0,2	Tvär	Sluttande	Tvär	Skålfor- mad
664	-	-	0	0	0	Tvär	Rak	Tvär	Plan

Fyndlista

ID	Fyndnr.	Sakord	Material	Egenskap	Vikt	Antal fragment	Antal	Fyndomständigheter
101	289	Kärl	Keramik	BII	1	1	1	Mynningsfragment
101	290	Kanna	Keramik	CI	2	1	1	Sigsburgsgods. Tennglasyr på utsidan. 1400-1500-tal.
101	291	Kärl	Keramik	BII:4	1	1	2	Grönsvarvt tjock heltäckande blygla- syr.
101	292	Kärl	Keramik	BII:3	3		1	Ingen glasyr.
101	293	Föremål	Järn		41	3		
101	294	Kärl	Keramik		1		1	Kan vara yngre vitgods, i sådana fall 1500-1600-tal.
101	295	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	5		1	Fragment av blyglasyr på insidan. Bränd på utsidan. Drejdekor. 1500- 1600-tal.
101	296	Kärl	Keramik	BII:4	1		1	Kornig genomskinlig blyglasyr med svarta prickar. Kan komma från trefotsgryta, i sådana fall 1500- 1600-tal.
101	297	Kanna	Keramik	CII	4		1	Westerwaldkeramik. 1600-1700-tal.
101	298	Spik	Järn		3	1		
101	299	Djurben	Ben		4		2	
101	300	Föremål	Järn		121	5		
101	301	Djurben	Ben		17	1		

<i>ID</i>	<i>Fyndnr.</i>	<i>Sakord</i>	<i>Material</i>	<i>Egenskap</i>	<i>Vikt</i>	<i>Antal fragment</i>	<i>Antal</i>	<i>Fyndomständigheter</i>
101	302	Kärl	Keramik	BII:4	4		1	Svart kornig blyglasyr.
101	303	Kärl	Keramik	BII:3	1		1	
101	304	Slagg	Järn		12	1		
101	305	Djurben	Ben		186		14	
101	306	Fat/tallrik	Keramik	BII:4	11		1	Rester av blyglasyr med engobe på insidan. Mynningsbit. 1700-1800-tal.
101	307	Kruka	Keramik	BII:4	10		1	Jämn homogen brun blyglasyr. Tunn mkt välbränt gods. 1800-1900-tal.
101	308	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	2		1	Spjälkad skärva, på utsidan drejad dekor. Ljust orange gods. 1500-1600-tal.
101	309	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	2		1	Ojämn, kornig blyglasyr. Svarta små prickar. 1500-1600-tal.
101	310	Kärl	Keramik	BII:4	3		2	Svartbrun jämn tjock blyglasyr. 1700-1800-tal?
101	311	Fat	Keramik	BII:4	6		1	Fragmentariskt bevarad blyglasyr på insidan. Mynningsbit.
101	312	Djurben	Ben	Bl.a. tänder från får/get.	41		13	Schakt 17
101	313	Kärl	Keramik	BII:4	1		1	Jämnt blyglasyr på engobe. 1600-1700-tal.
101	314	Djurben	Ben	Bränt	1		2	Schakt 17
101	315	Kärl	Keramik	BII:4	2		1	Mörkbrun blyglasyr på insidan. Stänk av glasyr på utsidan. Trefotsgryta? 15-1600-tal?
101	316	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	5	1	3	Mynningsbit, fragment av insidig blyglasyr. 1500-1600-tal.
101	317	Kanna/skål	Keramik	BII:4	24	1	4	Mörkt brun blyglasyr, jämn & heltäckande. Mynning- och bottenbitar. 16-1700-tal.
101	318	Fat/tallrik	Keramik	BII:4	5		1	Ojämn kornig blyglasyr på utsidan. Kopparoxiderad. Insidan, fragment av kopparoxiderad blyglasyr. 1600-tal?
101	319	Kärl	Keramik		2		1	Schakt 17. Hårt bränd keramik med jämnt avstruken sida.
101	320	Fat	Keramik	BII:4	2	1	2	Genomskinlig jämn blyglasyr med piplersdekor.
101	321	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	14	1	4	Genomskinlig blyglasyr. 1500-1600-tal.
101	322	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	11	1	2	Brun blyglasyr, jämn och heltäckande. Stänk av glasyr på utsidan av mynningen. 1500-1600-tal.
101	323	Slagg	Slagg		2	3		Schakt 17
101	324	Kniv ?	Flinta		15	1		Schakt 17
101	325	Föremål	Järn		34	4		Schakt 17. Spikar/nitar ?
101	330	Djurben	Ben		72		6	Schakt 19 A. Bl.a. tänder från ko.

ID	Fyndnr. Sakord	Material	Egenskap	Vikt	Antal fragment	Antal Fyndomständigheter
101	331 Skål	Keramik	BII:2	20		1 Kan vara s.k. vitgods. Utan glasyr. Drejad dekor. Mynningsbit. 15-1600-tal. Typ 6 enligt Augustsson.
101	332 Fat	Keramik	BII:4	15	1	2 , Schakt 19 A. Horisontella piperslinjer. 17-1800-tal.
101	333 Käril	Keramik	BII:4	1		1 Brun blyglasyr med inslag av svarta prickar.
146	190 Djurben	Ben		1		1
200	1 Djurben	Ben		8		6
200	2 Fat	Keramik	BII:4	8		1 Spår av insidig gulbrun blyglasyr, möjligen även engobe. 1600-tal.
200	3 Föremål	Järn		2		1
204	4 Käril	Keramik	BII	1		1 Spjälkad.
204	5 Käril	Keramik	BII:4	1		1 Blyglaserad, spjälkad. Gulbrun glasyr med mörkare prickar. 16-1700-tal.
207	6 Djurben	Ben		1		1 Bl.a. tand från gris.
207	7 Käril	Keramik	BII	1		1 Ganska grovmagrat gods, slammad utsida.
233	8 Djurben	Ben		29		3 Tänder från får/get och ko.
233	9 Gjutforms- frag/Degelfra g.	Keramik		15		8
233	10 Kärna ?	Flinta		26	1	Del av kärna
233	11 Avslag	Flinta		6	1	
244	12 Djurben	Ben		28		5
244	13 Käril	Keramik	BII:4	1	1	2 Svartbrun jämn tjock blyglasyr.
244	14 Pipa	Keramik		2		1 Bränd
244	15 Slagg	Järn		8	4	
244	16 Spik	Järn		42	2	
244	17 Spik	Järn		20		3
244	18 Djurben	Ben		43		9
244	19 Kanna	Keramik	BII:1	4		1 Blyglaserad på båda sidor. Genomskinlig heltäckande glasyr med svarta prickar på insidan. Utsidan ojämnh genomskinlig glasyr med horisontellt pipersdekor. 13-1400-tal.
244	20 Fat	Keramik	BII:4	6		1 Engobererat med sgraffitto. Blyglasyr. 1600-tal.
244	21 Trefotsgryta	Keramik	BII:4	4		1 Mörkt brun blyglasyr på både in- och utsida. Slutet av 1500-talet.
244	22 Trefotsgryta	Keramik	BII:4	3		1 Ojämn tunn genomskinlig blyglasyr. Stänk på utsidan. 15-1600-tal. Spjälkad.
244	23 Föremål	Järn		4	1	
244	24 Slagg	Järn		112	4	
244	25 Slagg	Slagg		19	3	
244	26 Syl ?	Flinta		21	1	

<i>ID</i>	<i>Fyndnr.</i>	<i>Sakord</i>	<i>Material</i>	<i>Egenskap</i>	<i>Vikt</i>	<i>Antal fragment</i>	<i>Antal</i>	<i>Fyndomständigheter</i>
244	40	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	12		1	Mynningsfragment. Blyglasyr
260	28	Kärl	Keramik	BII:4	4		1	Blyglaserad på båda sidor. Mörkbrun heltäckande jämn glasyr. 17-1800-tal.
261	27	Djurben	Ben		27		2	
261	29	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	1		1	Fragment av mörkbrun blyglasyr, med svarta prickar. Drejspår på utsidan. 1600-tal.
261	30	Kärl	Keramik	BII:1	4		1	Blyglaserad på utsidan, tunn och täcker endast en del av skärvan. Ofärgad. Spjälkad. Grovmagrat gods. 13-1400-tal?
261	31	Djurben	Ben		10		3	
261	32	Lerklining	Lera		3	1		Bränd
261	33	Fat	Keramik	BII:4	2		1	Blyglaserad. Piplersdekor på insidan. Mörkbrun heltäckande blyglasyr med stora svarta prickar. 1700-tal.
294	34	Djurben	Ben		138		9	Bl.a. tänder fr. får/get och ko.
294	35	Djurben	Ben		1		2	
294	36	Skål	Keramik	BII:4	6		1	Blyglaserad på båda sidor. Brun med svarta prickar, heltäckande. 1700-tal.
294	37	Djurben	Ben		19		3	
294	38	Kanna	Keramik	BII:1	21		1	Fragment från hänkel. Blyglaserad. Medeltid.
294	39	Slagg	?		1	1		
294	41	Djurben	Ben		11		3	Tänder från får/get och ko.
294	42	Djurben	Ben		10		2	
294	43	Kärl	Keramik		11	1	2	Lätt glättad. Spjälkad.
321	44	Knacksten	Kvartsit		644	1		
321	45	Knacksten	Flinta		786	1		
322	46	Djurben	Ben		1		2	
325	47	Djurben	Ben		84		35	
325	48	Lerklining	Lera		15	1		Bränd.
325	49	Kärl	Keramik		8		1	Jämnt avstruken sida.
325	50	Kärl	Keramik		8		1	Spjälkad
325	51	Kärl	Keramik	BII:4	1		1	Kan vara en kanna eller en trefotsgryta. Insidan brun heltäckande blyglasyr med svarta prickar. Utsida dito, med pipplersdekor. I denna gröna kopparoxidprickar. 1500-tal?
325	52	Kärl	Keramik	BII:4	1		1	Grön kopparoxidrad jämn blyglasyr. Vitt-orange gods. 1500-1600-tal?
325	53	Djurben	Ben		114		27	
325	54	Kärl	Keramik	BII:4	1		1	Blyglaserad på ena sidan. Tunn ojämn glasyr, inslag av svarta små prickar.

ID	Fyndnr. Sakord	Material	Egenskap	Vikt	Antal fragment	Antal Fyndomständigheter
325	55 Kärl	Keramik		6		1 Jämnt avstruken sida och slammad.
325	56 Slagg	Järn		32	2	
325	57 Djurben	Ben		83		8
325	58 Kärl	Keramik		1		1 Jämnt avstruken sida.
325	59 Kärl	Keramik	YR jäå.	4		1 Hårt bränd keramik med jämnt avstruken sida. Mynningsfrag med svagt insvängt mynningsparti och jämnt avrundad kant. Krusta på insidan.
325	60 Djurben	Ben	Bl.a. tänder fr. får/get.	77		18
325	61 Lerklining	Lera	Bränd	2		
325	62 Kärl	Keramik	YR jäå – ger. jäå.	15		1 Hårt bränd. Jämnt avstruken sida och slammad. Mynningsfrag, svagt utsvängt mynningsparti och jämnt avrundad kant. Krusta på insidan.
325	63 Lerklining	Lera		4		2 Bränd
325	64 Djurben	Ben		37		7
325	65 Lerklining	Lera		10	1	Bränd
325	66 Djurben	Ben		1		1 Bränt
325	67 Bearbetad flinta ?	Flinta		5	1	
325	68 Lerklining	Lera		6	1	Bränd. Förekomst av pinnavtryck.
325	69 Djurben	Ben		17		6
325	70 Kärl	Keramik		10		1 Jämnt avstruken sida.
325	71 Slagg	Järn		214	3	
325	72 Djurben	Ben		18		9
325	73 Fossil	Sten		6	1	
325	74 Djurben	Ben		108		18 Bl.a. tänder från får/get och gris.
335	75 Kärl	Keramik		15	1	3 Hårt bränd keramik med jämnt avstruken sida. Spjälkad.
343	76 Djurben	Ben		24		9 Bl.a. tänder från gris
343	77 Kärl	Keramik	BII:4	1		1
344	78 Djurben	Ben		111		14 Rutid saknas.
344	79 Kärl	Keramik		4	1	3 Rutid. saknas. Hårt bränd keramik med jämnt avstruken sida. Spjälkad.
344	80 Lerklining	Lera		1		2 Rutid. saknas. Bränd..
344	81 Djurben	Ben		155		20 Bl.a. tänder från gris.
344	82 Kärl	Keramik		32	1	6 Grov keramik. Jämnt avstruken sida och slammad. Förekomst av krusta på insidan.
344	83 Kärl	Keramik		3		1 Jämnt avstruken sida.
344	84 Djurben	Ben		6		2 Bränt.
344	85 Kärl	Keramik	BII:4	1		1 Blyglaserad, brun, troligen 1700-tal

<i>ID</i>	<i>Fyndnr.</i>	<i>Sakord</i>	<i>Material</i>	<i>Egenskap</i>	<i>Vikt</i>	<i>Antal</i>	<i>Antal fragment</i>	<i>Fyndomständigheter</i>
344	86	Lerklining	Lera		1	1		Bränd.
344	87	Djurben	Ben		103		30	348:.1 Bl.a. tänder från får/get.
344	88	Kärl	Keramik		25	1	8	348:1. Hårt bränd keramik med slammad och lätt glättad yta. Förekomst av krusta på utsidan. Spjälkad.
344	89	Kärl	Keramik		4	1	3	348:1. Lätt glättad. Spjälkad.
344	90	Kärl	Keramik		4	1	1	348:1. Lätt rabbig yta. Spjälkad.
344	91	Kärl	Keramik		1		1	348:1. Glättad. Spjälkad.
344	92	Lerklining	Lera		198	5		348:1. Bränd.
344	93	Lerklining	Lera		1		1	348:1. Bränd.
344	94	Slagg	Järn		6	2		348:1.
345	95	Djurben	Ben		102		36	Bl.a. tänder från ko och gris och kota från fisk.
345	96	Djurben	Ben		1		1	Bränt.
345	97	Kärl	Keramik		14		4	Jämnt avstruken sida och slammad. Spjälkad. Förekomst av krusta på insidan.
345	98	Lerklining	Lera		1	1		Bränd.
345	99	Pärla	Bärnsten		1	1	2	Rund och flat.
345	100	Pipa	Krita		5		1	
345	101	Bearbetad sten	Sten		172	1		Skörbränd.
345	102	Djurben	Ben		17		7	
345	103	Nit	Järn		4		1	
355	104	Djurben	Ben		1		4	
355	105	Kärl	Keramik	Bll:4	2		1	
356	106	Djurben	Ben		28		9	
356	107	Föremål	Järn		20		1	
356	108	Djurben	Ben		19		3	
356	109	Djurben	Ben		311		50	Bl.a. tänder från ko.
356	110	Kärl	Keramik		12		1	Jämnt avstruken sida.
356	111	Kärl	Keramik		2		1	Jämnt avstruken sida.
356	112	Kärl	Keramik		15	1	3	Hårt bränd keramik med jämnt avstruken sida.
356	113	Kärl	Keramik		18	1	2	Hårt bränd keramik med jämnt avstruken sida.
356	114	Lerklining	Lera		95	16		Bränd.
356	115	Djurben	Ben		344		48	Bl.a. tänder från gris.
356	116	Djurben	Ben		2		1	Bränt
356	117	Kärl	Keramik	Bll:4	6		1	
356	118	Kärl	Keramik	R jäå.	18	1	2	Slammad. Sotad. Spjälkad.
356	119	Lerklining	Lera		4	2		Bränd
356	120	Djurben	Ben		17		15	
356	121	Djurben	Ben		1		1	Bränt
356	122	Kärl	Keramik		4		1	Jämnt avstruken sida.
367	123	Djurben	Ben		1		2	
367	124	Slagg	Järn		34	1		
368	125	Djurben	Ben		51		15	

<i>ID</i>	<i>Fyndnr.</i>	<i>Sakord</i>	<i>Material</i>	<i>Egenskap</i>	<i>Vikt</i>	<i>Antal</i>	<i>Antal fragment</i>	<i>Fyndomständigheter</i>
368	126	Kärl	Keramik		7		1	Hårt bränd keramik m lätt glättad yta. Krusta på utsidan.
368	127	Föremål	Järn		3		1	
368	128	Djurben	Ben		3		3	
368	129	Kärl	Keramik	Förhistoriskt	1		1	Slammad
368	130	Kärl	Keramik		6		1	Slammad. Spjälkad.
368	131	Kärl	Keramik		1		1	
368	155	Djurben	Ben		132		36	Bl.a. tänder från får/get.
368	156	Kärl	Keramik		36		1	Rödaktigt gods, struken uppåt på utsidan.
368	157	Kärl	Keramik		6		1	
368	158	Kärl	Keramik	YR jäå – germ. jäå..	4		1	Hårt bränd keramik med jämnt avstruken sida. Mynningsfragment
368	159	Kärl	Keramik		1		1	Glaserad. Spjälkad.
368	160	Lerklining	Lera		6	1		Bränd.
368	161	Föremål	Järn		60	1		
370	132	Djurben	Ben		91		11	Bl.a. tänder från gris.
370	133	Djurben	Ben		2		2	Bränt.
370	134	Lerklining	Lera		3	1		Bränd.
370	135	Bearbetad flinta ?	Flinta		5	1		Bränd.
370	136	Slipsten ?	Flinta		37	1		
370	137	Bearbetad sten	Sten		821	1		
374	138	Djurben	Ben		25		3	
374	139	Lerklining	Lera		20	5		Bränd.
374	140	Kärna	Flinta		59	1		
374	141	Avslag	Flinta		4	1		
375	142	Djurben	Ben		56		22	Bl.a. tänder från får/get.
375	143	Lerklining	Lera		116	43		Bränd.
375	144	Djurben	Ben		5		1	Bränt.
375	145	Kärl	Keramik		7		1	
375	146	Kärl	Keramik	ÄR jäå (?).	3		1	Glättad. Ornering i form av vertikala och snedställda fåror.
375	147	Kärl	Keramik		3		1	Jämnt avstruken sida. Spjälkad.
375	148	Kärl	Keramik	R jäå	48		3	Slammad keramik med jämt avstruken sida. Förekomst av krusta. Ett fragment är spjälkat.
375	149	Djurben	Ben		176		61	Bl.a. tänder från gris och får/get.
376	150	Kärl	Keramik	R jäå	66	1	4	Keramik med jämnt avstruken sida. Ett fragment är spjälkat.
376	151	Kärl	Keramik	Yr jäå – FVT	23	1	10	Hårt bränd och slammad keramik m jämnt avstruken sida. Ett mynningsfrag m svagt utvikt och rak mynningskant. Spjälkad.
376	152	Kärl	Keramik		2		1	Glättad. Ornerad med parallella fåror.

ID	Fyndnr.	Sakord	Material	Egenskap	Vikt	Antal fragment	Antal	Fyndomständigheter
376	153	Kärl	Keramik	YR jäå	7		2	Hårt bränd och glättad keramik. Ett mynningsfragment svagt utsvängt mynningsparti och en jämnt avrundad mynningskant. Bränd.
376	154	Avslag	Flinta		9	1		Bränd.
391	162	Djurben	Ben		160		13	
391	163	Horn	Horn		11		1	
391	164	Kärl	Keramik		10		1	Keramik med jämnt avstruken sida. Bränd.
391	165	Lerklining	Lera		21	2		Bränd.
393	176	Djurben	Ben		12		2	
393	177	Lerklining	Lera		89	4		Bränd. Avtryck av pinne.
394	166	Lerklining	Lera		431	24		Tros tillhöra nedgrävning 394. Påträffades i nedgrävningens södra kant och det underliggande lagret K 344. Bränd.
394	167	Djurben	Ben		2		4	Tros tillhöra nedgrävning 394. Påträffades i nedgrävningens södra kant och det underliggande lagret K 344.
394	168	Horn	Horn	Ko	10		1	Tros tillhöra nedgrävning 394. Påträffades i nedgrävningens södra kant och det underliggande lagret K 344.
394	169	Kärl	Keramik		3		1	Tros tillhöra nedgrävning 394. Påträffades i nedgrävningens södra kant och det underliggande lagret K 344. Keramik med jämnt avstruken sida. Spjälkad.
397	170	Djurben	Ben		109		29	Bl.a. tänder från får/get.
397	171	Djurben	Ben		4		2	Bränt.
397	172	Kärl	Keramik	BII:4	1		1	Bukskärva. Genomskinlig blyglasyr på engobe, spår av kopparoxid. 1600-tal?
397	173	Kärl	Keramik	YR jäå - germ jäå.	6		1	Mynningsfragment med svagt utvikt och jämnt avrundad mynningskant.
397	174	Kärl	Keramik	R jäå	21		1	
397	175	Lerklining	Lera		4	2		Bränd
403	178	Kärl	Keramik		6		1	Glaserad. Spjälkad.
413	179	Djurben	Ben		122		27	Bl.a. tänder från gris och får/get
413	180	Kärl	Keramik		13		1	Jämnt avstruken sida.
413	181	Kärl	Keramik		3		1	Lätt glättad. Spjälkad.
413	182	Kärl	Keramik		4		1	Jämnt avstruken sida. Spjälkad.
413	183	Kärl	Keramik	Glättad	13	1	3	
413	184	Kärl	Keramik	R jäå.	7		1	Hårt bränd och lätt glättad. Mynningsfragment med svagt utvikt och förtjockad mynningskant.
413	185	Glättsten	Sten		33	1		

<i>ID</i>	<i>Fyndnr.</i>	<i>Sakord</i>	<i>Material</i>	<i>Egenskap</i>	<i>Vikt</i>	<i>Antal</i>	<i>Antal fragment</i>	<i>Fyndomständigheter</i>
414	186	Djurben	Ben		33		2	
414	187	Kärl	Keramik		6		1	Jämt avstruken sida. Eldskadad.
416	188	Bearbetad flinta ?	Flinta		53	3		Spår av bearbetning.
416	189	Skrapa ?	Flinta		15	1		
416	191	Kärl	Keramik		8		1	
416	192	Bearbetad flinta ?	Flinta		11	1		
420	193	Djurben	Ben		10		1	
451	194	Djurben	Ben		7		7	Bl.a. tänder från får/get och gris.
451	195	Kärl	Keramik	BII:4	6	1	2	Buuskärvor. Fragment av blyglasyr och engobe.
451	196	Föremål	Järn		6		1	Ev fragment från kniv.
451	197	Gjutklump			2	1		
452	198	Djurben	Ben		26		7	Bl.a. tänder från får/get.
452	199	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	23		1	Buuskärva. Brun tjock, ngt kornig blyglasyr. Mörkbruna "ränder" i glasyren. Områden med glasyr även på utsidan, drejdecor. Grovmagrat gods. 1500-1600-tal.
500	200	Djurben	Ben		32		6	
500	201	Kärl	Keramik	BII:4	1		1	Spjälkad buuskärva. Ljusbrun, något kornig, blyglasyr. Inslag av svarta prickar.
500	202	Kärl	Keramik	BII:4	2	1	2	Spjälkade buuskärvor. Fläckar med genomskinlig blyglasyr.
500	208	Kärl	Keramik	BII:4	5		1	Buuskärva. Svartgrön tjock blyglasyr med svarta prickar. Grovt gods. Sek. bränt på utsidan. 1300-1500-tal.
500	209	Kärl	Keramik	BII:4				Spjälkad buuskärva. Kornig tjock brun blyglasyr med svarta prickar.
500	210	Kärl	Keramik	BII:4	6	1	2	Buuskärva. Fragment av blyglasyr på engobe. Gröna prickar av kopparoxid.
500	211	Gjutklump			4	1		
500	212	Föremål	Järn		27	6		
502	203	Djurben	Ben		52		6	
502	204	Kärl	Keramik	BII:4	11		1	Buuskärva. Mörkbrun heltäckande, något kornig, blyglasyr. Grovt magrat gods. 1400-1500-tal?
502	205	Skål	Keramik	BII:4	45		1	Bottenskärva. Tjock homogen brun blyglasyr. Inslag av piplera. Bränd. Med pinnavtryck.
502	206	Lerklining	Lera		50	4		
502	207	Spik	Järn		11	1	1	
513	213	Djurben	Ben		57		6	Bl.a. tänder från får/get.
513	214	Nitbricka med nit	Järn		6		2	
515	215	Djurben	Ben		39		4	Stick 1.
515	216	Föremål	Järn		15	2		Stick 1.

<i>ID</i>	<i>Fyndnr.</i>	<i>Sakord</i>	<i>Material</i>	<i>Egenskap</i>	<i>Vikt</i>	<i>Antal fragment</i>	<i>Antal</i>	<i>Fyndomständigheter</i>
515	217	Djurben	Ben		10	1		Stick 2.
515	218	Djurben	Ben		11			1 Stick 3.
515	219	Djurben	Ben		1			1 Stick 3. Bränt.
530	220	Djurben	Ben		143		26	Bl.a. tänder från får/get och gris.
530	221	Skål	Keramik	BII:4	18			1 Mynningsbit. Kornig genomskinlig blyglasyr, med inslag av svarta prickar. Horisontella linjer med piplera.
530	222	Fat	Keramik	BII:4	48	1		2 Mynningsbitar. Blyglasys fragment på engobe med sgraffitto figurer. 1600-tal.
530	223	Kärl	Keramik	BII:4	9	1		2 Bukskärvor. Brungul, tunn och kornig blyglasyr. Enstaka svarta prickar. På utsidan fläckar med samma typ av glasyr. 1400-1500-tal?
530	224	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	6			1 Bukskärva. Kornig heltäckande brun blyglasyr med svarta prickar. 1500-1600-tal.
530	225	Fat	Keramik	BII:4	6			1 Spjälkad bukskärva. Brun heltäckande blyglasyr med piplers- och kopparoxid figurer. Tulpan? 1600-tal.
530	226	Kanna ?	Keramik	BII:4	2			1 Bandhänkelsskärva. Spjälkad. Mörkbrun glasyr.
530	227	Kärl	Keramik	BII:4	4			1 Brun kornig och heltäckande blyglasyr. Mynningskärva.
530	228	Kärl	Keramik	BII:4	3			1 Heltäckande brun, kornig blyglasyr.
530	229	Kärl	Keramik	BII:4	1			1 Spjälkad bukskärva. Tjock heltäckande genomskinlig blyglasyr. Piplersdekor.
530	230	Kärl	Keramik	BII:4	4			1 Spjälkad bukskärva. Blyglasyrstänk på utsidan.
530	231	Kärl	Keramik	BII:4	4			1 Utvändigt heltäckande, något kornig, brun blyglasyr. På insidan kornig tunn och genomskinlig glasyr.
530	232	Kärl	Keramik	BII	3		1	
531	233	Djurben	Ben		440		74	Bl.a. tänder från gris
531	234	Fat/tallrik	Keramik	BII:4	59	1		7 Kornig tunn genomskinlig blyglasyr. Stora ytor engobe, koncentrisk piplerslinjer samt piplers- och kopparoxid figurer. 1600-1700-tal.
531	235	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	8			1 Bukskärva. Genomskinlig kornig och heltäckande blyglasyr med inslag av svarta prickar. Bränd på utsidan. 1500-1600-tal.

<i>ID</i>	<i>Fyndnr.</i>	<i>Sakord</i>	<i>Material</i>	<i>Egenskap</i>	<i>Vikt</i>	<i>Antal</i>	<i>Antal fragment</i>	<i>Fyndomständigheter</i>
531	236	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	12	1	3	Heltäckande, tjock och kornig blyglasyr med inslag av svarta prickar. Enstaka glasyrfläckar på utsidan. Bränd, drejad dekor. 1500-1600-tal.
531	237	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	4		1	Buuskärva. Fragment av glasyr på insidan Drejad dekor på utsidan. 1500-1600-tal.
531	238	Fat	Keramik	BII:4	10		1	Tjock jämn blyglasyr på engobe, inslag av kopparoxid och ristad dekor. 1600-tal.
531	239	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	5		1	Buuskärva, spjälkad. Drejad dekor, bränd. 1500-1600-tal.
531	240	Oljelampa	Keramik	BII:1	48	1		Fot till lampa. Ihålig. Gulaktig fläckvis förekommande blyglasyr. Bränd. 1200-1300-tal.
531	241	Fat	Keramik	BII:4	25	1	2	Mynnings- och bukbitar. Kornig, tunn, genomskinlig blyglasyr. Koncentriska piplerslinjer. 1600-1700-tal.
531	242	Fat	Keramik	BII:4	18		1	Mynningsbit. Fragment av blyglasyr. Koncentriska piplerscirklar. 1600-1700-tal.
531	243	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	13		1	Svartgrön, tjock och heltäckande blyglasyr med svarta och gula prickar. Fläckvis med samma typ av glasyr på utsidan. Drejad dekor. 1500-1600-tal.
531	244	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	77	1	5	Mynnings, buk och bandhänkelsbitar. Kornig, svartprickig och genomskinlig blyglasyr. 1400-1600-tal?
531	245	Skål	Keramik	BII:4	35	1		Kornig svartprickig genomskinlig blyglasyr. Handtag. Hål genom kärlet vid detta. Mynningsbit. 1600-tal.
531	246	Fat	Keramik	BII:4	42	1	3	Heltäckande blyglasyr. I fatets centrum koncentriska piplerslinjer, i dess ytterkanter piplers och kopparoxid figurer. På utsidan blyglasyrstänk. 1600-tal.
531	247	Kärl	Keramik	BII:4	4		1	Något kornig heltäckande blyglasyr på insidan. På utsidan tunn, ej helt täckande, genomskinlig blyglasyr. Drejad dekor. Trefotsgryta?
531	248	Kärl	Keramik	BII:4	1		1	Gulbrun heltäckande blyglasyr, enstaka svarta prickar.
531	249	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	2		1	Svart kornig blyglasyr. Jämn och tjock. Utsida med drejdekor, bränd. 1500-1600-tal.

<i>ID</i>	<i>Sakord</i>	<i>Material</i>	<i>Egenskap</i>	<i>Vikt</i>	<i>Antal</i>	<i>Antal fragment</i>	<i>Fyndomständigheter</i>
531	250 Lerklining	Lera		51	14		Bränd.
531	251 Pipor	Krita		11	2	2	Skilda tjocklekar.
531	252 Knivskaft	Ben		50	1		Bronsnitar och rester av knivbladet.
531	253 Knapp	Brons		2	1		Ornerad med en punkt på knappens mitt, en runt löpande fåra samt radiellt löpande fåror.
531	254 Föremål	Järn		11	3		
531	255 Nål	Järn		1		1	Saknar spets och huvud.
536	256 Djurben	Ben		343		29	Bl.a. tänder från får/get, ko och gris.
536	257 Fat/skål	Keramik	BII:4	78		1	Mynningsbit med handtag. Kornig blyglasyr med horisontella piplerslinjer. På utsidan piplersprickar och kopparoxid. 1700-1800-tal.
604	258 Kanna	Keramik	BII:4	31		1	Kornig tunn blyglasyr. 1500-1700-tal?
604	259 Fat	Keramik	BII:4	16		1	Jämn tjock blyglasyr med horisontella piplerslinjer. 1800-1900-tal.
620	260 Djurben	Ben		2		3	
620	261 Trefotsgröta	Keramik	BII:4	3		1	Genomskinlig blyglasyr med rikliga inslag av svarta prickar. 1500-1600-tal.
620	262 Käril	Keramik	BII:4	5		1	Brun, svartprickig, heltäckande blyglasyr.
620	263 Kanna/skål	Keramik	BII:4	4		1	Insidan heltäckande jämn blyglasyr. Spår av piplersutförda figurer. Utsidan tunn och kornig. Horisontell piplerslinje. 1700-tal?
635	264 Djurben	Ben		10		4	Bl.a. tänder från häst ?
635	265 Käril	Keramik	BII:4	2	1	2	Heltäckande tjock blyglasyr på engobe. 1700-1800-tal?
635	266 Käril	Keramik	BII:4	2	1	2	Heltäckande jämn brun - gulbrun blyglasyr.
635	267 Käril	Keramik	BII:4	4	1	2	Mörkbrun, svartprickig, heltäckande och tjock blyglasyr.
635	268 Käril	Keramik	BII:4	2		1	Brun glasyr på både in- och utsida.
635	269 Lerklining	Lera		1	1		Bränd.
635	270 Spik	Järn		8	1		
635	271 Föremål	Glas		2		1	Ornerad.
637	272 Djurben	Ben		2		1	
637	273 Föremål	Glas		2		1	
638	274 Djurben	Ben		21		3	Bl.a. tänder från ko.
638	275 Käril	Keramik		5		1	Glaserad.
638	276 Lerklining	Lerklining		31		1	Hårt bränd.
638	277 Nit	Järn		5	1		
661	278 Djurben	Ben		4		1	
661	279 Spik	Järn		7	1		
675	280 Djurben	Ben		34			Stick 1, 0-60 cm

<i>ID</i>	<i>Fyndnr.</i>	<i>Sakord</i>	<i>Material</i>	<i>Egenskap</i>	<i>Vikt</i>	<i>Antal fragment</i>	<i>Antal</i>	<i>Fyndomständigheter</i>
675	281	Trefotsgryta	Keramik	BII:4	23		1	Inre del av handtag, ihåligt. Stänk av brun blyglasyr. 1500-1600-tal. Stick 1, 0-60 cm.
675	282	Byggnadsdetalj	Bränd lera		11		1	Stick 1, 0-60 cm. Bränd på utsidan.
675	283	Djurben	Ben		351		16	Stick 2, 60-80 cm. Bl.a. tänder från gris och ko.
675	284	Skål/trefotsgryta	Keramik	BII:4	7		1	Svartprickig genomskinlig blyglasyr. Stick 2, 60-80 cm.
675	285	Fat/tallrik	Keramik	BII:4	18	1	2	Kornig brun blyglasyr. Stick 2, 60-80 cm.
675	286	Kärl	Keramik	BII:4	3		1	Mörkbrun ngt kornig utvändig glasyr, invändigt ljust brun. Stick 2, 60-80 cm.
675	287	Kritpipa	Bränd lera		2		1	Stick 2, 60-80 cm
675	288	Föremål	Järn	Spikar ?	17	2		Stick 2, 60-80 cm