

Särskild arkeologisk utredning

Kvarteret Plantskolan



Kåbo 5:1, Kåbo 1:45 och Kåbo 1:46
Uppsala
Uppsala län

Andreas Henniuss & Dan Fagerlund

Särskild arkeologisk utredning

Kvarteret Plantskolan

Kåbo 5:1, Kåbo 1:45 och Kåbo 1:46
Uppsala
Uppsala län

Andreas Henniuss & Dan Fagerlund

Omslagsbild: Utredningsområdet var beläget strax sydväst om Uppsala slott.

Upplandsmuseets rapporter 2012:19

ISSN 1654-8280

Arkeologi

© Upplandsmuseet 2012

Bearbetning av planer och bilder: Andreas Henniuss

Allmänt kartmaterial: © Lantmäteriet. Ärende nr MS 2006/1674

Upplandsmuseet, Fyrstorg 2, 753 10 Uppsala
Telefon 018-16 91 00
www.upplandsmuseet.se

Innehåll

Inledning	6
Topografi och fornlämningsmiljö	6
Arbetets utförande och metod	8
Undersökningsresultat	8
Arkivgenomgång	8
Kartstudie	8
Fältarbete	10
Sammanfattning och diskussion	15
Administrativa uppgifter	16
Referenser	16
Bilagor	17
Anläggningstabell	17
Schakttabell	18

Inledning

I följande rapport redovisas resultaten från en arkeologisk utredning inom kvarteret Plantskolan i Uppsala som Upplandsmuseet genomförde i augusti och september 2012. Anledningen var att Uppsala kommun i samråd med Akademiska Hus AB avser att detaljplanelägga och bebygga tomten med Uppsala universitets förvaltningsbyggnad. Då fornlämningsförekomsten inom ytan var osäker beslutade Länsstyrelsen i Uppsala län om en arkeologisk särskild utredning. Arbetet genomfördes efter länsstyrelsens beslut 2012-07-20 (dnr 431-3085-312) och i enlighet med den för uppdraget upprättade undersökningsplanen. Arbetet omfattade såväl arkiv- och kartstudier som sökschaktsgrävning. Rapporten har sammanställts av Andreas Hennius. I fältarbetet medverkade projektledare Dan Fagerlund.

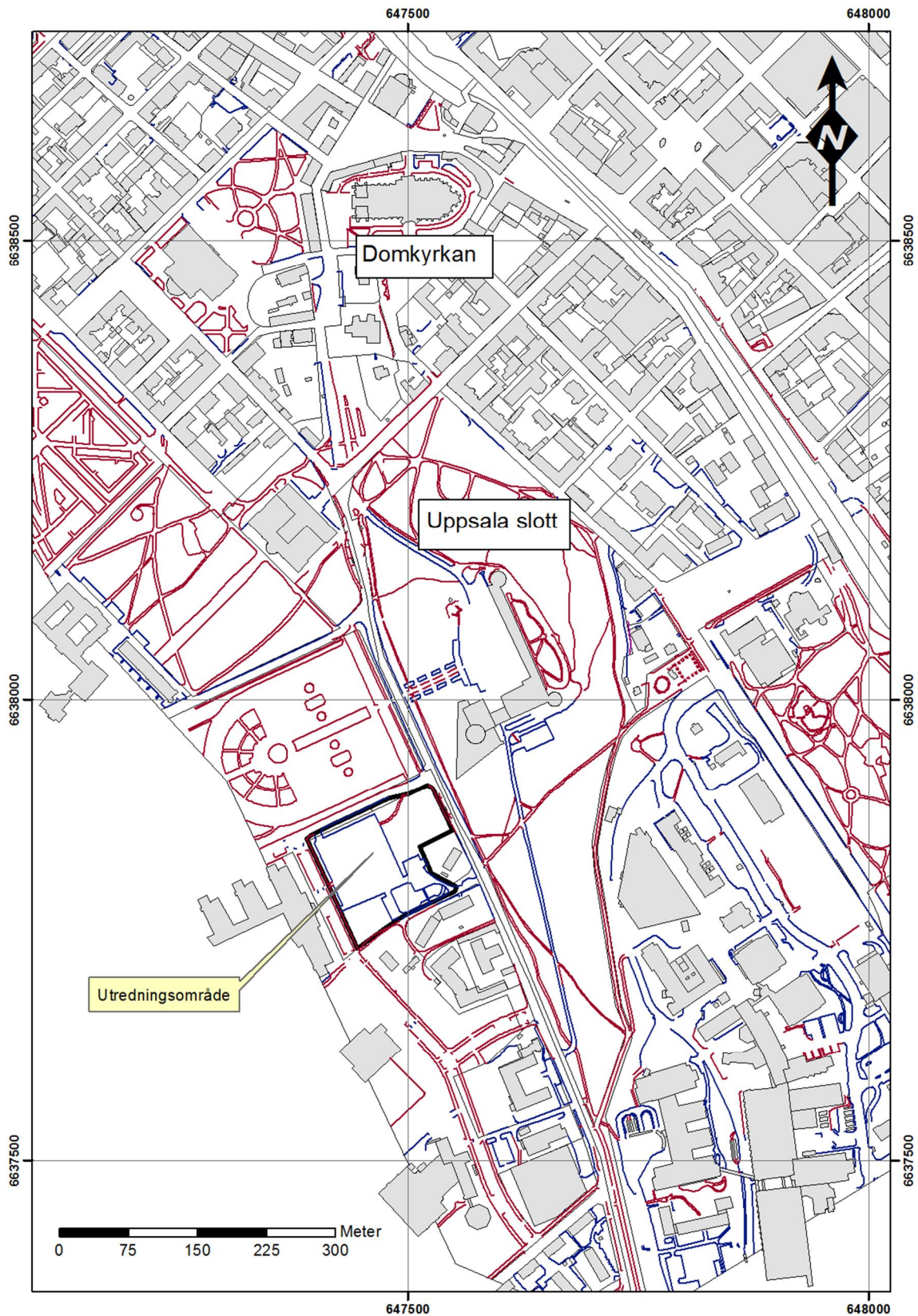
Topografi och fornlämningsmiljö

Kvarteret Plantskolan som omfattar fastigheterna Kåbo 5:1, Kåbo 1:45 och Kåbo 1:46 är beläget direkt väster om Kasåsen och sydväst om Uppsala slott (fig 1). Östra och södra delarna av området utgörs idag av parkmark och västra och sydöstra delarna av hårdgjorda grusade ytor som utnyttjas som parkeringsplats. Parkmarken närmast slottet sluttar mot väster ner mot den flacka parkeringsytan.

Förhistoriska inslag i området runt kvarteret grundas framförallt på iakttagelser av Olof Rudbeck på 1600-talet. I samband med anläggandet av slottsgårdens terrasser på slottsbacken skall han ha påträffat en "ättebacka" innehållande "brända beenkohl och jernpilar" och krukskärvor (Odenocrants 1929-33). År 1923 undersökte A. Enqvist i Kåbo gravar i hörnet av Borggatan och S. Rudbecksgatan, cirka 550 m sydväst om nuvarande kvarter. I de sex gravarna framkom fyra brandgravar och två skelettgravar (SHM inv nr 17238) (Raä Uppsala 507:1). Lämningarna är registrerade som gravfält i fornminnesregistret (FMIS) men klassade som övrig kulturhistorisk lämning. Cirka 250 m söder om aktuellt kvarter påträffades, vid schaktningar för patologiska institutionen 1935-36, spännbucklor med mera från vikingatida kvinnogravar (Sundquist 1953) (Raä Uppsala 525:1). Lämningarna finns registrerade i FMIS som fornlämningsliknande lämning och även dessa är klassade som övrig kulturhistorisk lämning.

Utredningsområdet ligger i direkt anslutning till fast fornlämning Uppsala 88:1. Denna utgörs enligt fornminnesregistret (FMIS) av ett område med medeltida kulturlager. Områdets begränsningar baseras på en stadsplanekarta från 1645 vilken i princip avspeglar den medeltida stadens utbredning.

När det gäller de medeltida inslagen så är det inte frågan om urban bebyggelse tillhörande Uppsala stad utan snarare lämningar efter medeltida (11, 12-1300-tal) kringliggande byar runt Uppsala som kan förväntas. År 1316 omnämns Ofanberghum, det vill säga Ovanberga, belägen i stadens västra utkant. Nils Sundquist vill förlägga denna by strax väster om universitetet (Sundquist 1953). Odenocrants gör dock tolkningen att den av Rudbeck upphittade graven på slottsgårdens terrass kan ha tillhört Ovanberga bys gravfält. Senare ligger kv Plantskolan delvis inom Kåbo gårde (Kaby 1316), men troligen har bytomten legat betydligt mer åt väster (Dahlbäck et al. 1984). Eventuellt vid den plats där de vikingatida gravarna upptäcktes 1923 (Raä Uppsala 507:2).



Figur 1. Utredningsområdets placering väster om Uppsala slott. Skala 1:6500.

Arbetets utförande och metod

Arbetet har utförts som tre separata delar.

- Arkivgenomgång
- Kartstudier
- Sökschaktsgrävning

Arkivgenomgången genomfördes i Upplandsmuseets arkiv, ATA och digitala tillväxten på SHM i syfte att hitta uppgifter eller föremål som tyder på förekomsten av fornlämningar inom ytan.

Genomgång av äldre kartmaterial gjordes i syfte att studera markanvändning och de tidigare byarnas utbredning samt sentida bebyggelse inom utredningsytan.

Sökschaktsgrävning gjordes med grävmaskin. Vid arbetet avlägsnades grus och jord skiktvis ner till en nivå där kulturlager eller andra lämningar påträffades. Om påträffade lager inte innehöll konstruktioner fortsatte schaktningen ner till orörd mark för att se om anläggningar kunde urskiljas. Schakten, konstruktioner, lager och anläggningar dokumenterades med GPRS, analog beskrivning och fotografering innan schakten lades igen.

Undersökningsresultat

Arkivgenomgång

Från kvarteret plantskolan finns inga rapporterade fynd eller andra uppgifter.

Kartstudie

Upplandsmuseets kulturmiljöavdelning har på uppdrag av Akademiska Hus AB under våren 2012 genomfört en analys och värdering av kulturmiljöerna runt kvarteret Plantskolan i vilken det även ingår en analys av det äldre kartmaterialet (Lundgren 2012).

Lundgren konstaterar att marken inom kvarteret från den äldsta kartan 1635 till mitten av 1800-talet utgjordes av åkermark (fig 2). Kvarteret låg inom det gårde som kallades Kungsgärdet och avgränsades i norr av botaniska trädgården och i söder av trädgården Lugnet med bostäder, ekonomibyggnader och drivhus. Under senare hälften av 1800-talet upptogs den västra delen av Hushållningssällskapets trädskola medan den östra delen bestod av öppen mark. De båda områdena delades av en väg med samma sträckning som åkergårdens hägnad haft tidigare (fig 3).

Senare under 1800-talet lät Hushållningssällskapet uppföra bostadshus för trädgårdsmästare med diverse uthus och man anlade också ett antal växthus. Växthusen koncentrerades till foten av sluttningen i den sydöstra delen nedanför landshövdingens stall. Bebyggelsen utökades under 1900-talet, framför allt utefter Norbyvägen (se figur 4). Hushållningssällskapets plantskoleverksamhet fortsatte in på 1970-talet. 1995 revs de byggnader som fanns på platsen och en parkeringsplats anlades (Lundgren 2012:74f).



Figur 2. På 1635 års karta utgjordes nästan hela utredningsområdet (rött) av åkermark. Vita markeringar utgörs av befintliga byggnader.



Figur 3. Utredningsområdet (rött) på kartan från 1849. Under mitten av 1800-talet upptogs den västra delen av Hushållningssällskapets trädskola och den östra bestod av öppen mark. Ytan delades av en väg med samma sträckning som åkergärdet.



Figur 4. Utredningsområdet (rött) ekonomiska kartan från 1952. Större delen av området upptas av odlingar. Flera hus finns inom ytan. Vita markeringar utgörs av befintliga byggnader.

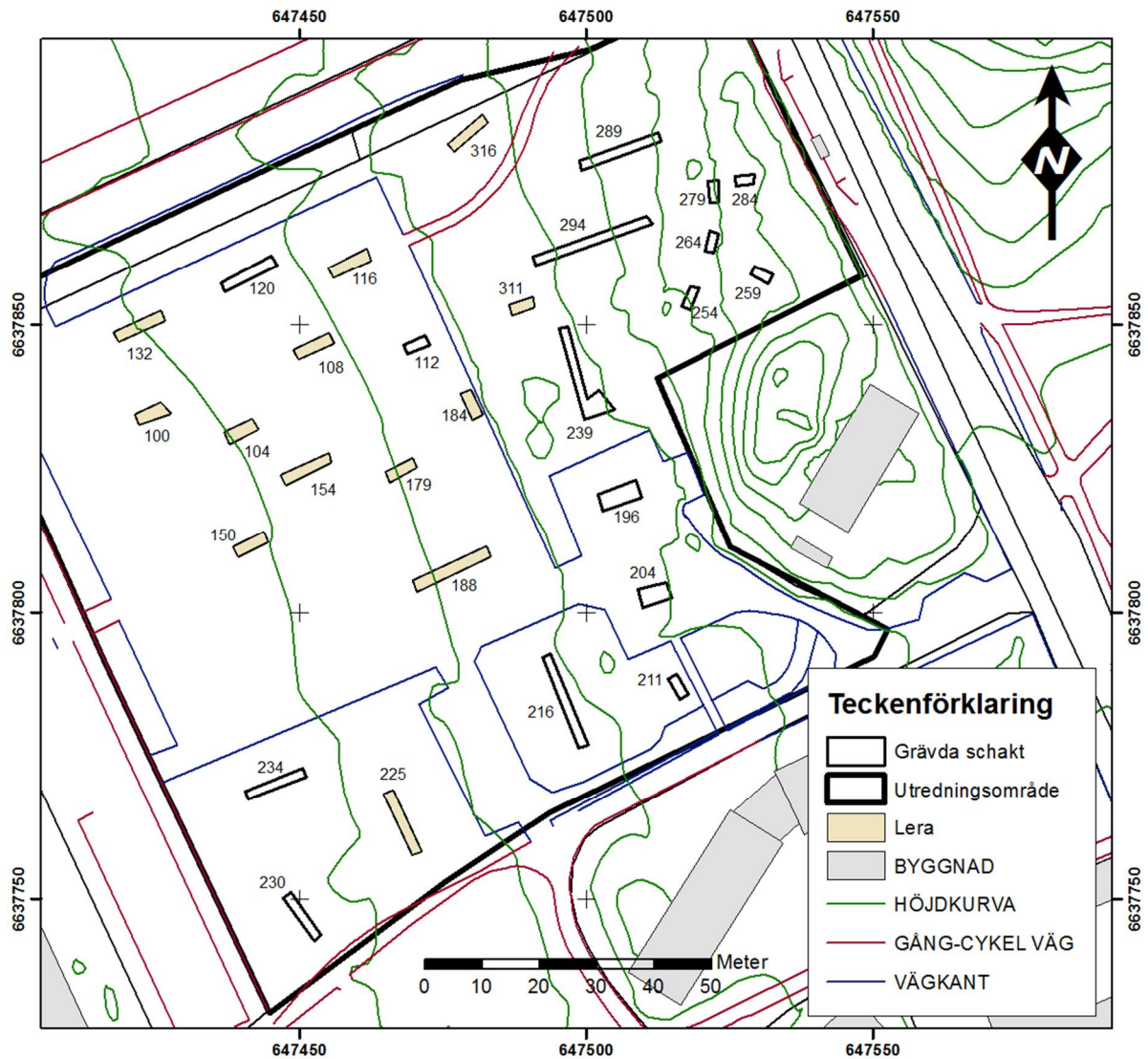
Fältarbete

Vid fältarbetet grävdes 29 schakt med en sammanlagd yta av 431 m². Detta motsvarar knappt 3 % av utredningsområdet. I den västra delen utgjordes den naturliga undergrunden främst av glaciala- och postglaciala leror. I den östra något högre belägna delen utgjordes undergrunden av åsmaterial i form av sand, grus och sten i olika blandningar (fig 5).

De lämningar som framkom inom ytan var av tre olika slag:

- Förhistoriska anläggningar
- Äldre odlingslager
- Sentida utfyllnad och raseringslager.

I följande text redovisas dessa kategorier tematiskt.



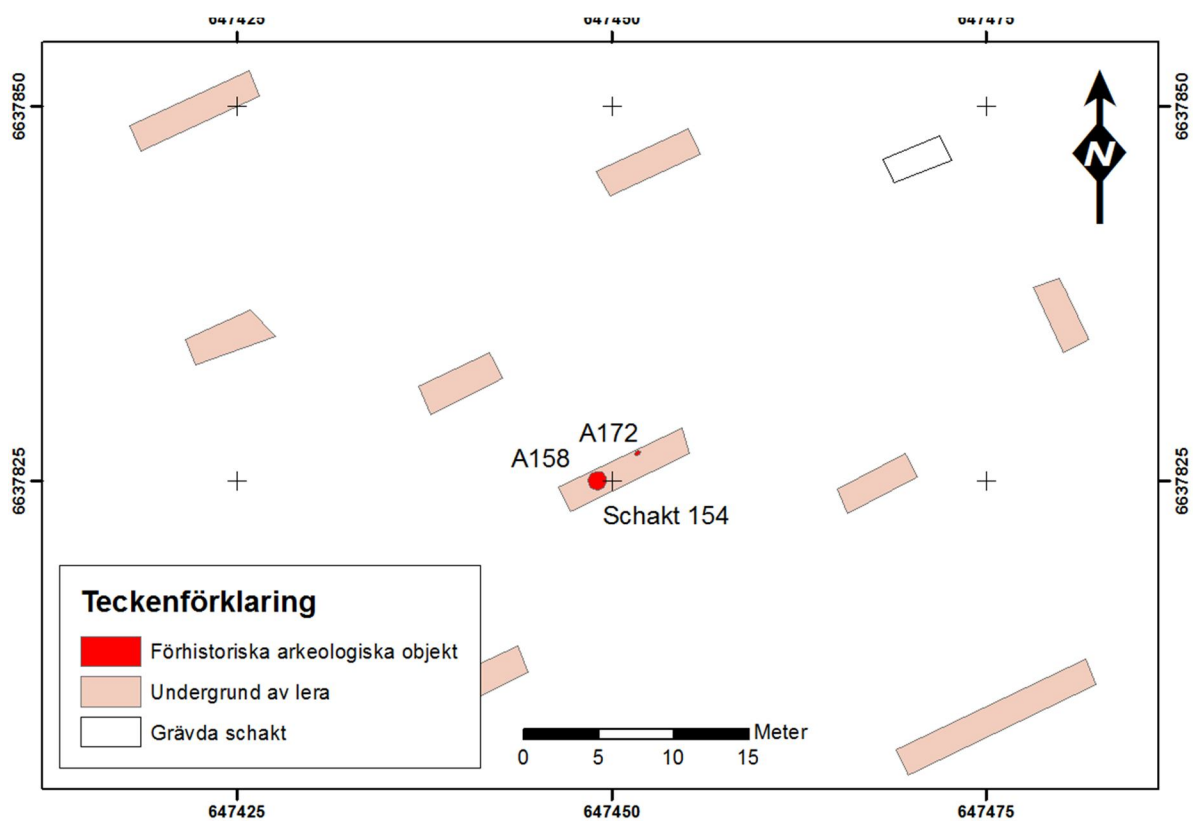
Figur 5. Grävda sökschakt inom utredningsområdet. Schakt som hade en undergrund av glaciala och postglaciala leror är markerade med gult. I övriga schakt utgjordes undergrunden av åsgrus eller så fanns kulturlager och konstruktioner som gjorde att vi ej kunde schakta ner i botten. Skala 1:1250.

Förhistoriska lämningar

Trots de små ytor som schaktades påträffades två anläggningar som kan antas ha förhistoriskt ursprung, A158 en tjärgrop och A172 ett stolphål. Båda anläggningarna framkom i schakt 154 (fig 6).

A158 snittades vid utredningen. Anläggningen var tydligt trattformad, hade en diameter på minst 1,25 m och ett djup på cirka 0,7 m och var nedgrävd i glaciallera (fig 7). Tjärgropar av denna typ brukar dateras till romersk järnålder, cirka 200-400 e.Kr och brukar oftast vara belägna på boplatser, inte alltför långt från huskonstruktioner (se exempelvis Hennius 2007 eller Svensson 2007). Det är vanligt att dessa boplatser är belägna i leriga marker.

A172 tolkades utifrån en okulär bedömning som ett stolphål. Diametern var 0,4 m. Ingen stenskoning var synlig.



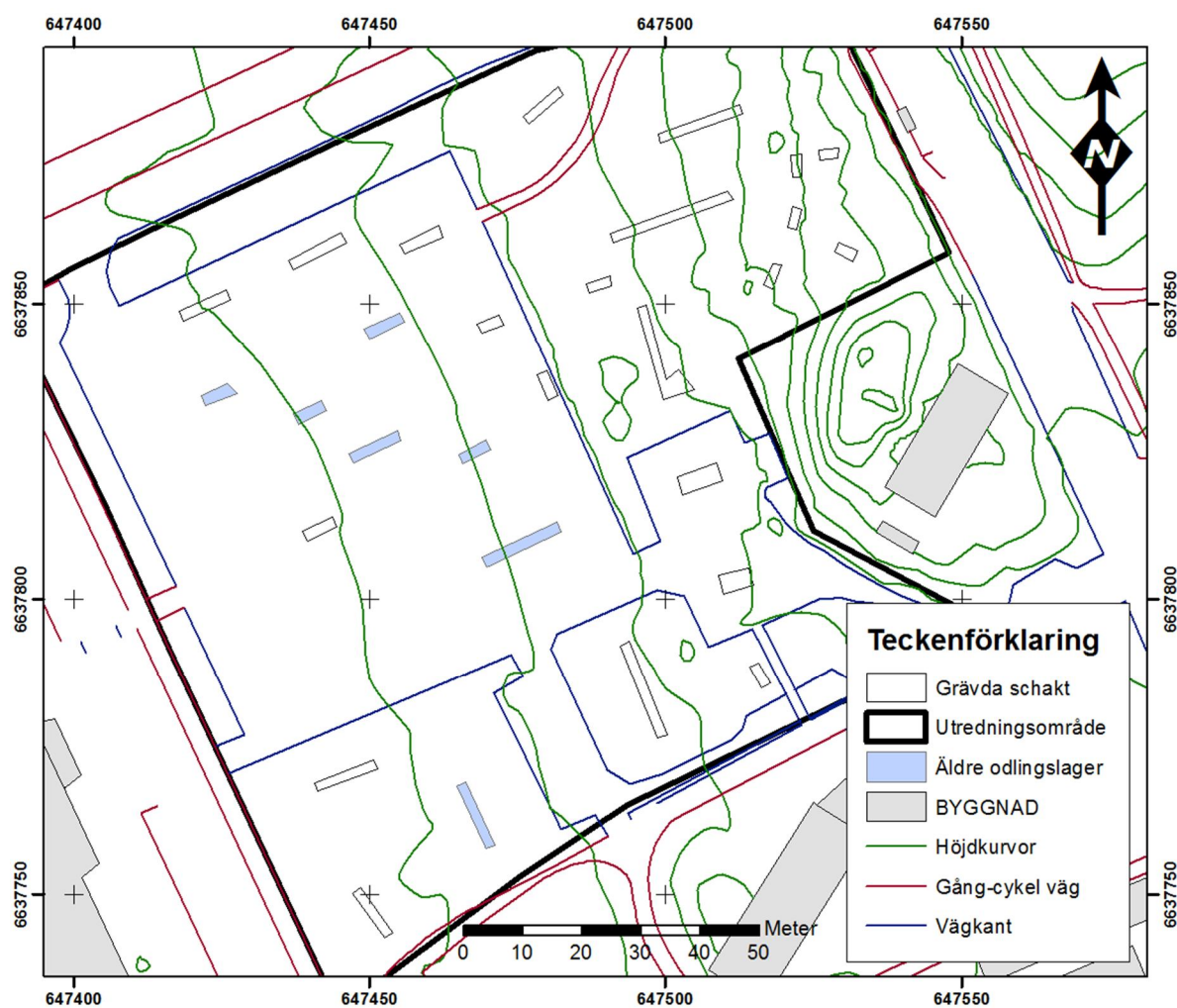
Figur 6. Schakt 154 med tjärgropen A158 och stolphålet A172. Skala 1:500.



Figur 7. Tjärgropen A158 i sektion. Anläggningen uppvisade flera användningsfaser. Foto från NO Dan Fagerlund, Upplandsmuseet.

Äldre odlingslager

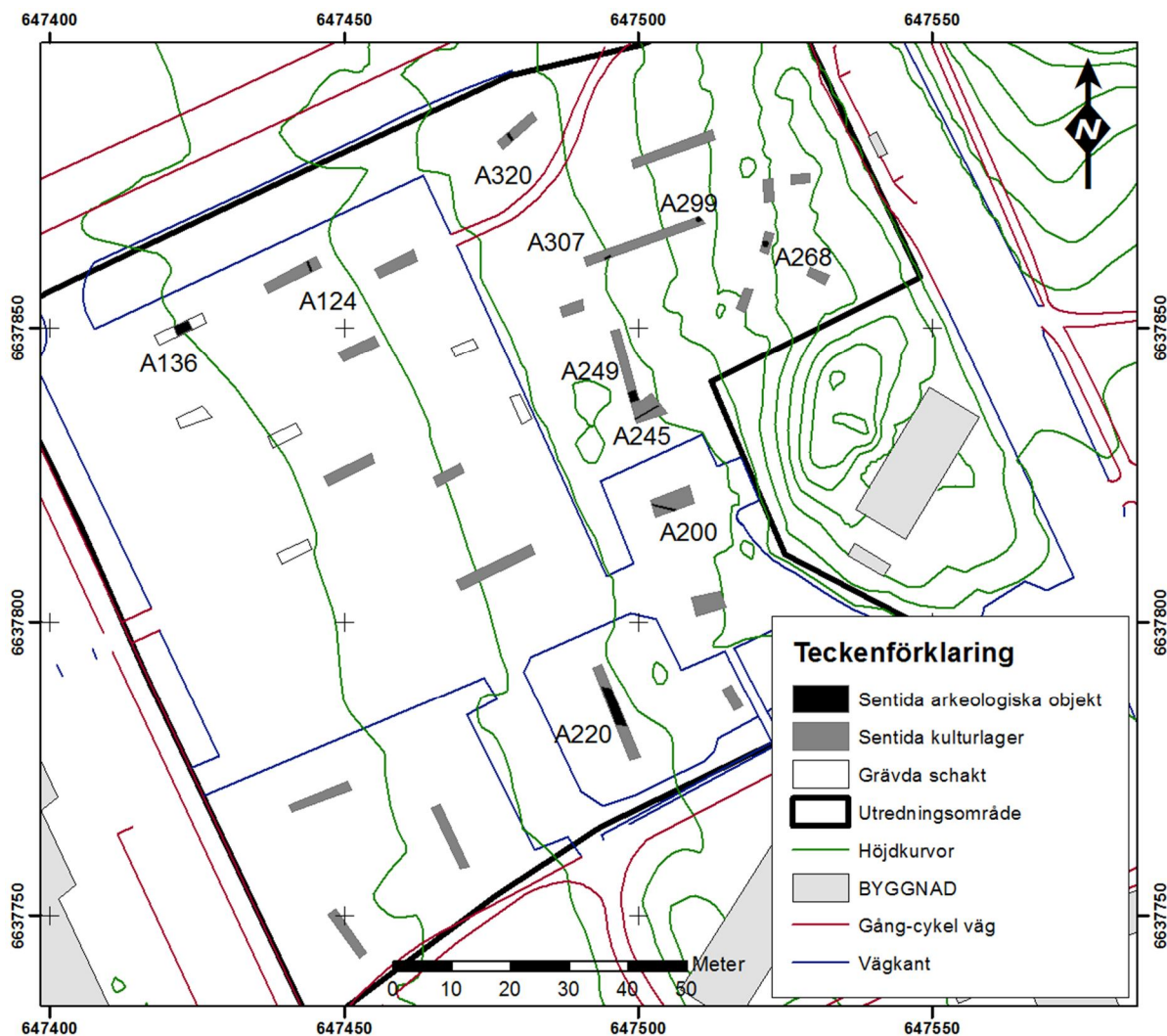
I flera av schakten framkom vad som tolkas som äldre odlingslager. Lagret utgjordes av gråbrun humös, homogent omblandad, lera. Gränsen mot överliggande, sentida kulturlager var ofta diffus och ett sparsamt innehåll av exempelvis tegel förekom i den övre delen av odlingslagret. Odlingslagret återfanns i undersökningsområdets västra del, vilket också var den del som längst används som åker (fig 8). Utbredningen omfattar dock inte hela det området som hade en lerig undergrund. I några av schakten saknades odlingslagret helt och den orörda undergrunden framkom direkt under parkeringens bärlager. Sannolikt har år med markarbeten gjort att lagret schaktats bort inom delar av ytan.



Figur 8. I flera av schakten i den västra delen påträffades vad som tolkades som ett äldre odlingslager. Skala 1:1250.

Sentida kulturlager och huskonstruktioner

I nästan alla grävda schakt fanns ett sentida kulturlager. Lagret framkom direkt under grässvålen eller under parkeringsplatsens bärlager. Tjockleken var upp mot en meter i de tjockaste delarna. Lagret bestod av mörkbrun humös silt och innehöll rikligt med tegel, glas och porslin. Ibland fanns även plast och betong. Lagret hade lite olika karaktär inom olika delar av ytan och tolkades ibland som raseringsmassor från omkringliggande hus och ibland snarast som uppfyllningsmassor vid markarbeten. Utifrån fyndmaterialet bedömdes lagret/lagren som en helhet avsatt i sen tid. Ett flertal rester av husgrunder fanns inom ytan. Flera av dessa syns på ekonomiska kartan och tillhör den bebyggelse som revs på 90-talet.



Figur 9. Sentida arkeologiska objekt och kulturlager som påträffades inom utredningsområdet. Skala 1:1250.

Sammanfattning och diskussion

Upplandsmuseet genomförde under hösten 2012 en arkeologisk utredning inom kvarteret Plantskolan sydväst om Uppsala slott i Uppsala. Syftet var att klarlägga förekomsten av fornlämningar då Akademiska hus AB har för avsikt att bebygga tomten. Arbetet omfattade arkivgenomgång, studier av äldre kartmaterial och sökschaktning.

I de undersökta arkiven finns inga uppgifter om fynd eller andra tecken på fornlämning inom utredningsområdet.

Kartstudien visar att området fram till mitten av 1800-talet använts för odling. Under andra hälften av 1800-talet upptogs västra delen av hushållningssällskapets trädskola. Den östra delen utgjordes av öppen mark. Inom ytan uppfördes bostadshus, med diverse uthus samt också ett antal växthus. Under 1900-talet förtätades bebyggelsen inom ytan, framförallt utefter Norbyvägen. De sista byggnaderna revs under 1990-talet och parkeringsplasten anlades.

Vid utredningsgrävningen grävdes sökschakt med maskin. Schakten omfattade endast 3 % av ytan. Trots den ringa undersökta ytan påträffades en tjärgrop och ett stolphål vilka tolkas som förhistoriska anläggningar. Båda påträffades i schakt 154 vilket var beläget i den västra delen som nu utgörs av parkeringsplats. Båda anläggningarna brukar påträffas på boplatser och en typisk datering för tjärgropen torde vara romersk järnålder. Anläggningarna var nedgrävda i glaciärrer vilket är av betydelse för tolkningen av fornlämningsförekomsten i området. Äldre järnålderns boplatser (cirka 400 f.Kr – 550 e.Kr) återfinns ofta i områden med lerig undergrund och man kan tänka sig att ytterligare boplatzlämningar finns i den leriga västra delen. Inga spår av förhistoriska aktiviteter kunde urskiljas i de mer höglänta grusigare partierna. De två anläggningarna har anmälts som fast fornlämning till fornminnesregistret.

I schakten i den västra delen påträffades vad som tolkas som ett äldre odlingslager. Sannolikt är detta spår av den odling som förekommit inom ytan under stora delar av historisk tid.

Inom stora delar av ytan förekom även ett sentida kulturlager, innehållande bland annat glas, tegel, porslin och ibland betong och plast. Lagret har olika karaktär inom olika delar av ytan och tolkas som såväl raseringslager efter byggnader som utfyllnadslager vid markarbeten. Som helhet verkar dock lagren vara av sentida ursprung. Det påträffades även ett flertal spår av den bebyggelse som funnits inom ytan i form av syllstenar, betongsyllar och i ett fall en nedgrävd källare. Inga delar av bebyggelsen verkar vara av hög ålder.

Administrativa uppgifter

Plats: Kvarteret Plantskolan, Kåbo 5:1, Kåbo 1:45 och Kåbo 1:46, Uppsala stad, Uppsala kommun, Uppsala län

Typ av undersökning: Arkeologisk särskild utredning

Orsak till undersökning: Uppförande av administrations- och förvaltningsbyggnad

Uppdragsgivare: Akademiska Hus Uppsala AB

Fältarbetsperiod: 2012-08-22 till 2012-08-23

Upplandsmuseets projektledare: Dan Fagerlund

Upplandsmuseets personal: Andreas Hennius

Upplandsmuseets diarienummer: Ar- 386-2012

Upplandsmuseets projektnummer: 8410

Länsstyrelsens handläggare: Tony Engström

Länsstyrelsens beslutsdatum: 2012-07-20

Länsstyrelsens diarienummer: 431-3085-12

Koordinatsystem: RT 90 2,5 gon V

Höjdsystem: RH 2000

Dokumentationsmaterial: Förvaras i Upplandsmuseets arkiv

Fynd: Inga fynd tillvaratogs

Referenser

Dahlbäck, Göran., Ferm, Olle & Rahmqvist, Sigurd. 1984. Det medeltida Sverige. 1 Uppland, 2 Tiundaland. Riksantikvarieämbetet. Stockholm.

Hennius, A. 2007. "En mörk tid i Uppländsk ekonomi." I (red.) Hjärthner-Holdar, Ranheden & Seiler *Land och samhälle i förändring – Uppländska bygder i ett långtidsperspektiv*. Arkeologi E4 uppland – studier, Volym 4. Riksantikvarieämbetet, SAU och Upplandsmuseet. Uppsala.

Lundgren, P. 2012. Analys och värdering av kulturmiljöerna kring kvarteret Plantskolan i Uppsala kommun. Upplandsmuseets rapporter 2012:07, Uppsala.

Odenrants, Reinhold. 1929-33. Ett gravfält vid Slottsbacken i Uppsala. Upplands fornminnesförenings tidskrift 43. Uppsala.

Sundquist, Nils. 1953. Östra Aros. Stadens uppkomst och dess utveckling intill år 1300. I Uppsala Stads Historia. Uppsala.

Svensson, J. 2007. "Upplands tidiga tjärbränning" I (red.) Hjärthner-Holdar, Ranheden & Seiler *Land och samhälle i förändring – Uppländska bygder i ett långtidsperspektiv*. Arkeologi E4 uppland – studier, Volym 4. Riksantikvarieämbetet, SAU och Upplandsmuseet. Uppsala.

Bilagor

Anläggningstabell

Id	Typ	Storlek (m²)	Anmärkning	Schakt
124	Syllstensrad	1,5×0,5	Sentida	120
128	Kulturlager	7×1,5	Sentida lager med kol, tegel, slagg porslin och glas	120
129	Kulturlager	4,5×1,5×0,15	Sentida lager med sten, tegel, kol, porslin	108
130	Odlingslager	4,5×1,5×0,3	Äldre matjordslager, enstaka kol	108
131	Kulturlager	5×1,5×0,4	Sentida lager med tegel, sten, kol, trä, glas och rödgods	116
136	Källargrund	2,7×1,5	Väggar av tegel fylld med raseringsmassor	132
158	Tjärgrop	Ø 1,25 Dj 0,67	Trattformad, kollinser, nedgrävd i lera	154
172	Stolphål	Ø 0,4	Ljusbrun kolblandad lera	154
178	Odlingslager	6×1,5×0,25	Äldre matjordslager, enstaka tegel	154
192	Kulturlager	6×1,5×0,6	Sentida lager med kol, tegel och glas. I botten äldre odlingslager. Diffus övergång.	188
200	Syllstensrad	4×0,6	Sentida husgrund	196
208	Kulturlager	2×2×0,6	Raseringslager invid sentida husgrund	196
210	Kulturlager	7×3×0,8	Sentida kulturlager/uppfillnad med tegel, åsgrus och skräp..	204
215	Kulturlager	3,5×1,5×0,9	Sentida kulturlager/uppfillnad med tegel, betong, plast m.m.	211
220	Sentida hus	6,8×1,5	Två betongsyllar, raseringslager i området mellan.	216
224	Kulturlager	4×1,5×0,15	Sentida kulturlager, sannolik rasering från hus.	216
229	Odlingslager	10×1,5×0,4	Äldre matjordslager, enstaka tegel	225
238	Kulturlager	10×1,5×0,2	Sentida kulturlager, med tegel, sten glas och porslin	234
245	Syllstensrad	5×0,5	Sentida husgrund	239
249	Nedgrävning	2×2	Grop fylld med taktegel och tegelsten. Sentida.	239
253	Kulturlager	5×5×	Sentida kulturlager, rasering från hus	239
258	Kulturlager	5×1,5×0,5	Sentida kulturlager i södra delen	254
263	Kulturlager	5×1,5	Sentida kulturlager/raseringsmassor. Fynd av bryne.	259
268	Nedgrävning	1,2×1,2×0,3	Grämelerad fyllning, sentida fynd av tegel och porslin	264
278	Kulturlager	4×1,5×0,2	Sentida kulturlager. Tegel och sten.	264
288	Kulturlager	3×1,5×0,4	Sentida kulturlager, med tegel, sten glas och porslin.	284
293	Kulturlager	5×1,5×0,2	Sentida kulturlager, med tegel, sten glas och porslin.	279
293	Kulturlager	12×1,5×0,4	Sentida kulturlager, med tegel, sten glas och porslin.	289
299	Nedgrävning	Ø 0,9	Sentida fyndmaterial.	294
306	Kulturlager	21×1,5×0,0,4-0,7	Sentida kulturlager, med tegel, sten glas och porslin.	294
307	Nedgrävning	1,4×0,8	Sentida fyndmaterial.	294
315	Kulturlager	4×1,5×0,3	Sentida kulturlager med tegel och skräp.	311
320	Syllstensrad	0,7×1,5	Rest av sentida husgrund.	316
324	Kulturlager	2×1,5	Sentida kulturlager. Raseringsmassor till hus.	324

Schakttabell

Id	LxBxDj	Yta (m ²)	Topografi	Innehåll	Stratigrafi	Anmärkning
100	4,5×1,5×0,75	6,75	Parkeringsplats	Inga anläggningar.	Bärlager parkering Matjord Glaciallera	
104	4×1,5×0,8	6	Parkeringsplats	Inga anläggningar.	Bärlager parkering Matjord Glaciallera	Dike i botten
108	6×1,5×0,85-1,1	9	Parkeringsplats	A129 sentida kulturlager A130 äldre åkerjord	Bärlager parkering Kulturlager Äldre åkerjord Glaciallera	
112	3×1,5×0,6	4,5	Parkeringsplats	Inga anläggningar.	Bärlager parkering Orörd mjåla/sand	
116	5×1,5×1,0	7,5	Parkeringsplats	A131 sentida kulturlager	Bärlager parkering Kulturlager Lera	Kabelschakt i botten
120	9×1,5×0,6-1,0	13,5	Parkeringsplats	Syllstensmur A124 i öst Recent kulturlager i väst	Bärlager parkering Kulturlager	
132	8×1,5×0,7	12	Parkeringsplats	Källargrund A136	Bärlager parkering Källargrund Glaciallera	
150	4,5×1,5×0,7	6,75	Parkeringsplats	Inga anläggningar.	Bärlager parkering Glaciallera	
154	6×1,5×0,9	9	Parkeringsplats	A158 tjärgrop A172 stolphål A178 sentida kulturlager	Bärlager parkering Kulturlager Anläggningar Glaciallera	
179	3,5×1,5×1,25	5,25	Parkeringsplats	Sentida utfyllnad Äldre odlingslager	Bärlager parkering Sentida uppfyllnad Äldre odlingslager Glaciallera	
184	3×1,5×0,55	4,5	Parkeringsplats		Bärlager parkering Sandig siltig lera	Inga anläggningar
188	11×1,5×0,6	16,5	Parkeringsplats	Sentida kulturlager A192 i västra delen	Bärlager parkering Kulturlager Äldre odlingslager Sand/silt/glacial lera	
196	7×3×0,8	21	Övre parkeringsplats	Syllstensrad A200 och Raseringslager A208	Bärlager parkering Kulturlager/syllstensrad Åsgrus	
204	7×3×1	21	Övre parkeringsplats	Sentida kulturlager A210	Bärlager parkering Kulturlager Åsgrus	
225	10×1,5×0,6	15	Parkmark	Äldre matjordslager A229	Grässvål Matjord Postglacial- och glacial lera	
211	3,5×1,5×1,1	5,25	Parkmark	Sentida raseringsmassor/uppfyllning A224	Grässvål Sentida uppfyllning Åsgrus	
216	17×1,5×0,45	25,5	Parkmark	Betongsyll och raseringsmassor A220 och 224	Grässvål Kulturlager/huskonstruktion Åsgrus	
230	9×1,5×0,4	13,5	Parkmark	Hela schaktet stort av sentida raseringsmassor och nedgravningar	Grässvål Sentida störningar åsgrus	
234	10×1,5×0,4	15	Parkmark	Sentida kulturlager A238	Grässvål Matjord Kulturlager Orörd sand	
239	20×1,5×0,5	37	Parkmark	Syllstensrad A245 Nedgravning A249 Kulturlager A253	Grässvål Matjord Syllstensrad och raseringsmassor Åsgrus	Sentida byggnadsrester
254	5×1,5×0,2-0,5	7,5	Parkmark	Sentida kulturlager i södra delen	Grässvål Kulturlager Åsgrus	
259	3×3×0,7	9	Parkmark	Sentida kulturlager A263	Grässvål Kulturlager Åsgrus	

264	4×1,5×0,4	6	Parkmark	Sentida kulturlager A278	Grässvål Kulturlager Åsgrus	
279	5×1,5×0,4	7,5	Parkmark	Sentida kulturlager A238	Grässvål Kulturlager A238 Åsgrus	A238 Samma som i övriga området
284	3×1,5×0,5	4,5	Parkmark	Sentida Kulturlager A288	Grässvål Kulturlager A288 Åsgrus	A284 Samma som i övriga området
289	15×1,5×0,6	22,5	Parkmark	Sentida Kulturlager A293 i väst	Grässvål Kulturlager A293 Åsgrus	A293 Samma som i övriga området
294	21×1,5×0,7	34	Parkmark	A299 Nedgrävning A307 Nedgrävning A306 Kulturlager i västra delen	Grässvål Kulturlager A306 Anläggningar Åsgrus	Kulturlager och anläggningar av sentida ursprung
311	4×1,5×0,5	6	Parkmark	Sentida kulturlager A315	Grässvål Kulturlager A315 Åsgrus Sandig lera	A315 Samma som i övriga området
316	7×1,5×0,6	10,5	Parkmark	A320 Syllstensrad Raseringslager A324	Grässvål Syll och Raseringslager i västra delen Glaciällera och sand i öster	Sentida byggnadsrester