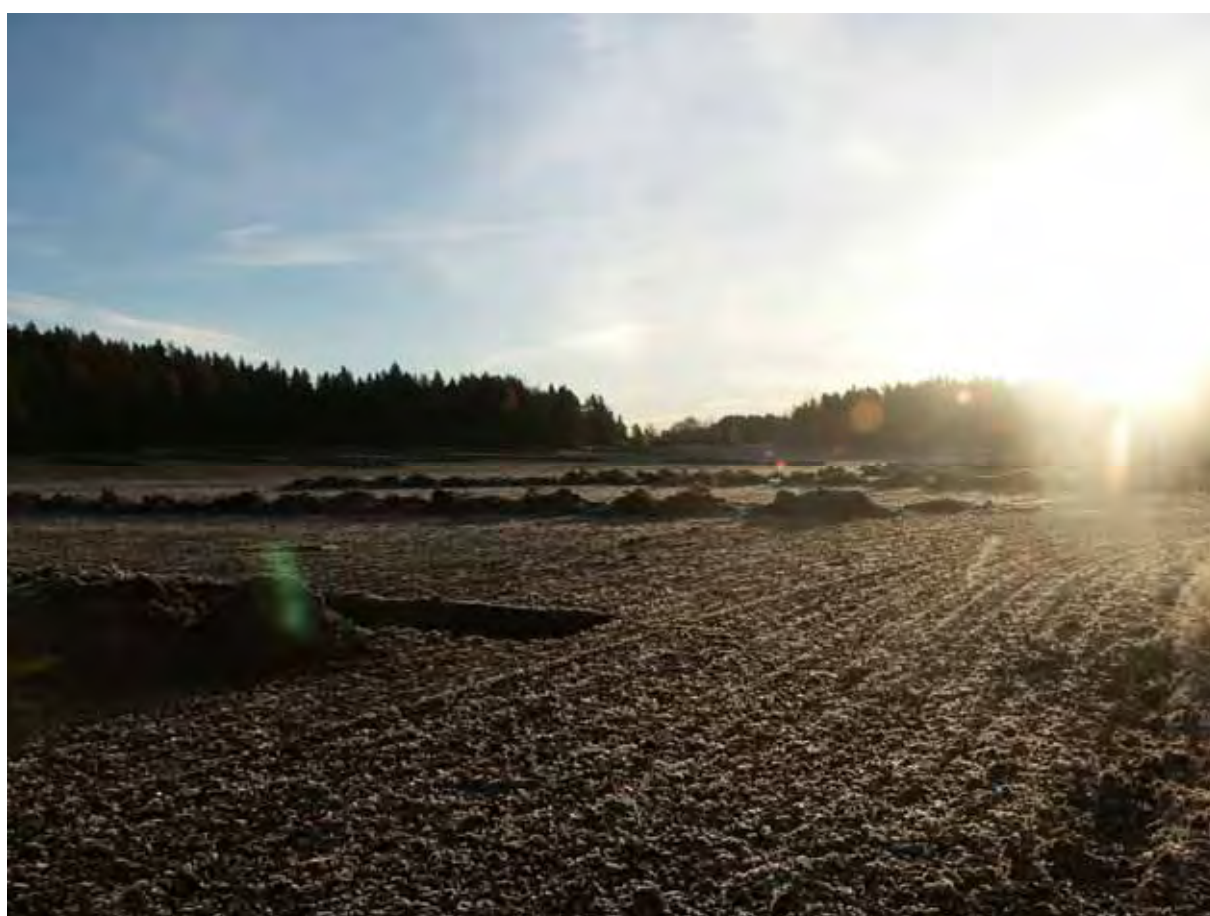


Arkeologisk utredning

# Skarpbolsäng

Skarpbolsäng 2:1  
Rasbo socken  
Uppsala kommun  
Uppland

*Hans Göthberg & Andreas Hennius*



Arkeologisk utredning

# Skarpbolsäng

Skarpbolsäng 2:1  
Rasbo socken  
Uppsala kommun  
Uppland

*Hans Göthberg & Andreas Hennius*

Rapport 2004:22, avdelningen för arkeologiska undersökningar

Utgivning och distribution:

Upplandsmuseet

S:t Eriks gränd 6

753 10 Uppsala

Tfn 018 - 16 91 00 (vx)

Fax 018 - 69 25 09

[www.uppmus.se](http://www.uppmus.se)

© Upplandsmuseet, 2004

Planer: Andreas Henniuss, Hans Göthberg

Foto: Upplandsmuseet om inget annat anges

Allmänt kartmaterial: Copyright Lantmäteriverket. Medgivande 507-98-3212.

## Innehåll

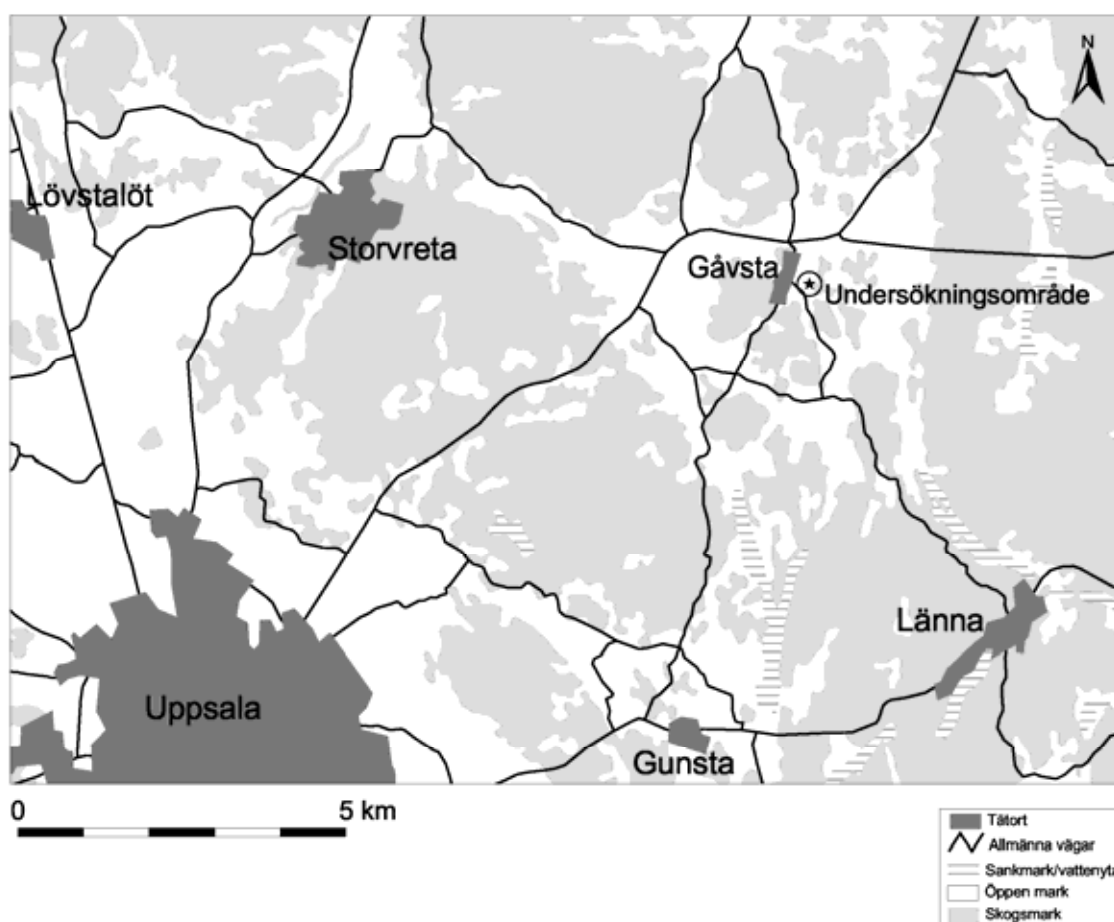
Inledning	3
Topografi	3
Målsättning och metod	3
Resultat av byråinventeringen	6
Historiska uppgifter och äldre kartmaterial	6
Fornlämningsmiljö och tidigare arkeologiska undersökningar	6
Resultat av fältarbetet	8
Förslag till antikvariska undersökningar	11
Sammanfattning	11
Tekniska och administrativa uppgifter	11
Källor och litteratur	12
Bilaga 1. Schakt- och anläggningslista	13

## Inledning

Med anledning av planeringen för byggande av nya bostäder utförde Upplandsmuseet under hösten 2004 en arkeologisk utredning av ett område vid Skarpbolsäng 2:1, Rasbo socken, Uppsala Kommun, Uppland (fig 1). Utredningen genomfördes i två etapper och omfattade dels en byråinventering och dels grävning av sökschakt.

Sökschaktsgrävningarna genomfördes under perioden 041025–041028.

Utredningen gjordes på uppdrag av markägare Kjell Almgren efter tillstånd i beslut från länsstyrelsen i Uppsala län dnr 431-8538-04 (2004-10-22). Ansvarig för byråinventeringen var Hans Göthberg och för fältarbetet Andreas Hennius. I fältarbetet deltog också Berit Schütz. Rapporten utarbetades av Hans Göthberg och Andreas Hennius.



Figur 1. Utdrag från röda kartan med undersökningsområdet markerat.

## Topografi

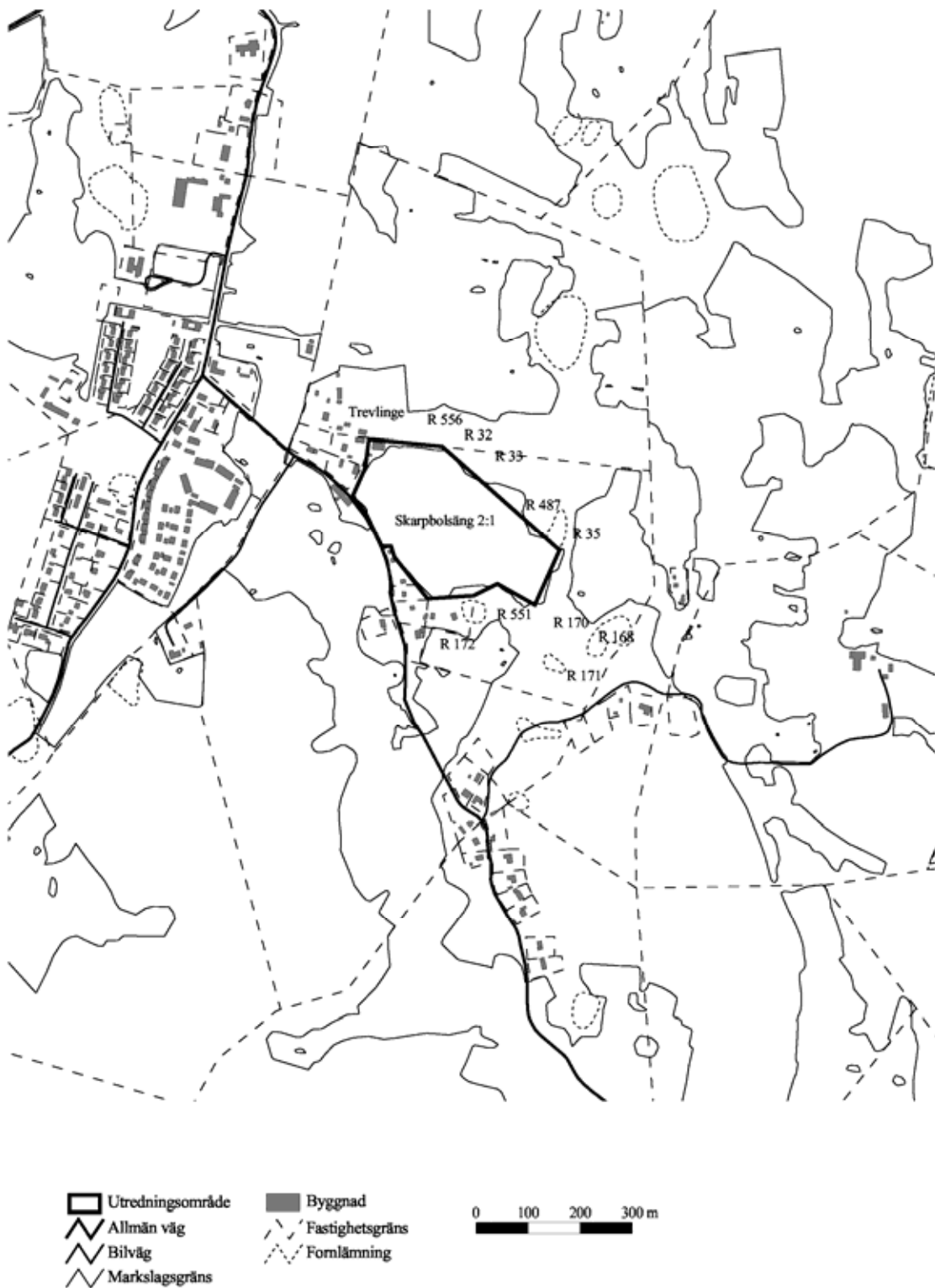
Undersökningsområdet var beläget i Rasbo socken omedelbart öster om Trevlinge by (fig 2). Området utgjordes nästan helt och hållet av odlingsmark som omgavs av impediment. Utredningsområdet uppgick till nästan 8 hektar och var beläget omkring 20 möh. I mitten av området fanns en täckdikad bäck. Området sluttade flackt ner mot detta dike. Området hade en mycket flack och svagt böljande topografi varför bäcken troligtvis påverkat markförhållandena betydligt vid översvämningar och dylikt. Detta är även anledningen till schaktens placeringar i de något mer höglänta partierna.

## Målsättning och metod

Den arkeologiska utredningen gjordes för att klarlägga förekomsten av eller indikationer på fornlämningar och kulturhistoriska lämningar. I utredningen ingick två moment av olika karaktär, dels en inventering av arkivmaterial och dels inventering och sökschaktsgrävning i fält.

Inventeringen av arkivmaterial gjordes som en förberedelse för fältarbetet och bestod av en sammanställning av historiska uppgifter, äldre lantmäterikartor, kända fornlämningar och lösfynd från det området. Förutom fornminnesregistret och Upplandsmuseets topografiska arkiv har registren över samlingarna i Upplandsmuseet, Statens Historiska Museum och Museum Gustavianum (Uppsala universitets museum för nordiska fornsaker) inventerats. Utifrån äldre lantmäterimaterial i arkiven vid Lantmäteriverket i Gävle har historiska kartöverlägg upprättats.

Fältarbetet inleddes med inventering av det aktuella området. Efter detta tog grävandet av sökschakt med maskin vid. Grävningen genomfördes skiktvis genom matjordslagret till en nivå med naturligt avsatta lager där eventuella anläggningar kunde påträffas. Söschakten placerades med 20–25 m mellanrum. I de områden där anläggningar påträffades, förtätades schakten i syfte att avgränsa aktivitetsytor. Schakten och de arkeologiska objekten dokumenterades i plan med totalstation för vidare bearbetning i den digitala dokumentationsmodellen Intrasis. De arkeologiska objekt som påträffades tolkades efter utseendet i plan. Inga anläggningar grävdes.



Figur 2. Utdrag ur fastighetskartan med undersökningsområdet samt de registrerade fornlämningar som nämns i texten markerade.

## Resultat av byråinventeringen

### Historiska uppgifter och äldre kartmaterial

Utredningsområdet har ursprungligen varit beläget inom Trevlinges ägor och en förändring av fastighetsbeteckningen till Skarpbolsäng gjordes först under de senaste årtiondena.

Trevlinge har det äldsta skriftliga belägget från 1316, ”Threflingi”. Byn bestod på 1540-talet av tre hemman, varav ett tillhörde Rasbo kyrka, ett Uppsala domkyrka och ett var skattehemman. Därtill fanns två utjordar. Vid mitten av 1300-talet var Trevlinge sätesgård för Birger Nilsson som sannolikt tillhörde lågfrälset (DMS 1982:280). På lantmäterikartor från 1641, 1709 och 1763 redovisas två hemman. En jämförelse av storleken tyder på att 1500-talets skattehemman plus utjordarna slagits ihop till ett (skatte)hemman, Södergården. De två kyrkohemmanen hade övergått till kronan och slagits ihop till ett hemman, Norrgården.

Bybebyggelsen var belägen omedelbart väster om utredningsområdet och omgavs i norr och söder av ängsmarker som ingick i ett stråk med ängsmark som fortsatte norrut förbi Rasbo kyrka till Lejstaån. Byns åkermark fanns sydost till nordost om bybebyggelsen.

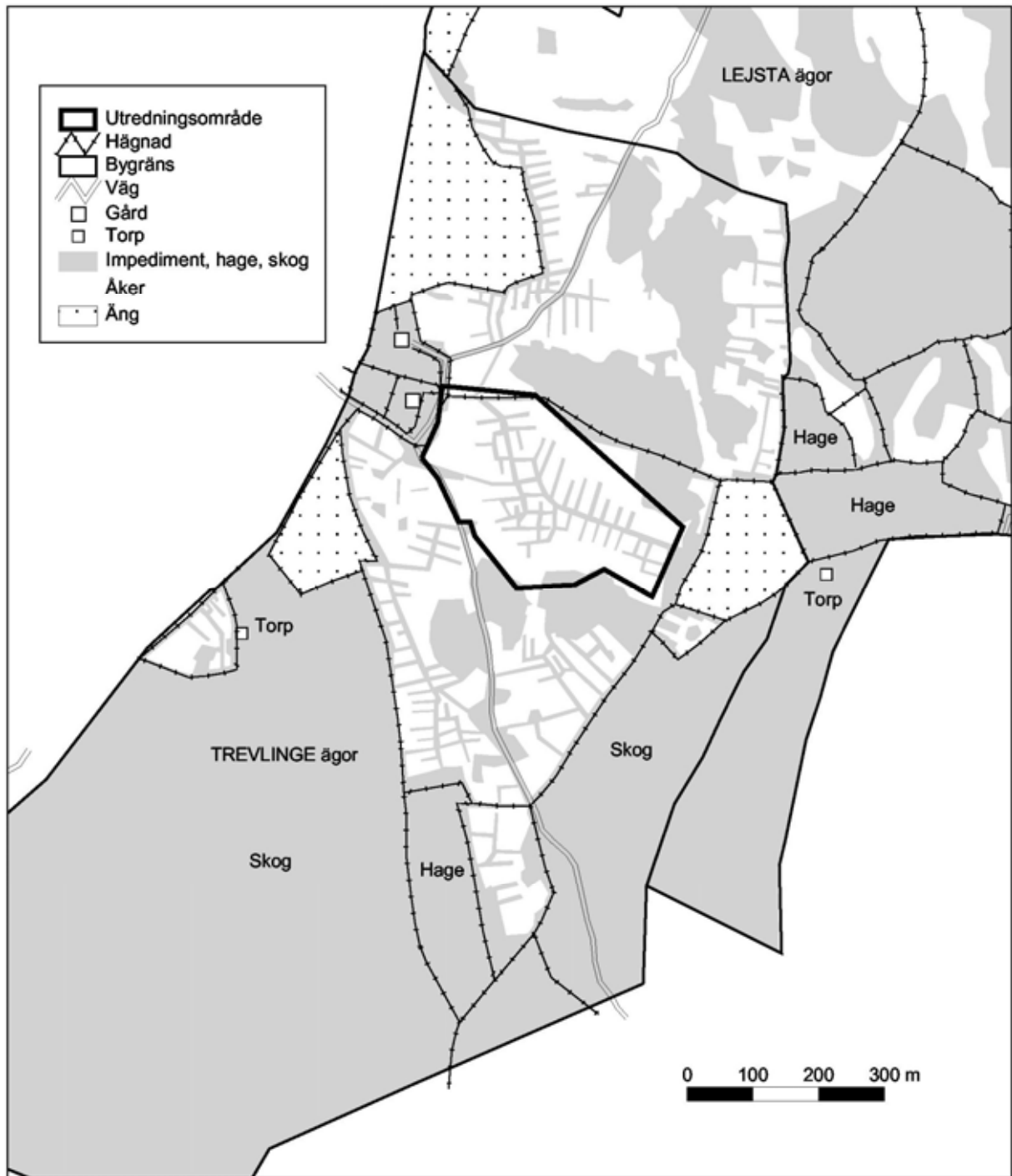
Utredningsområdet var nästan helt och hållet beläget inom åkermark på samtliga kartor från och med 1641. I anslutning till utredningsområdets norra gräns gick den hägnad som åtskildde de två årgångsgårderna. Den åker som låg inom området benämndes Södra gårdet på storskifteskartan 1763. Delen närmast bebyggelsen kallades Bylandet, medan den östra delen kallades Österskiftet på den sistnämnda kartan. Både kartorna 1709 och 1763 visar att den del av åkern som låg närmast bebyggelsen hade den bästa bonitetsgraden och därmed var mest näringsrik. Invid bebyggelsen fanns enligt kartan från 1763 också en humlegård. I åkern fanns enligt kartorna ett omfattande system av diken som löper från områdets östra kant till dess nordvästra del. Mest omfattande var det enligt kartan 1709 (fig 3). I synnerhet fanns i åkerns centrala del ett stort antal diken, vilket avspeglar att åkern är mycket flack. Dikena dränerade också markerna öster om utredningsområdet som avbildas som en äng på 1641 och 1709 års kartor och som hagmark 1763.

### Fornlämningssmiljö och tidigare arkeologiska undersökningar

På backarna i den närmaste omgivningen finns ett stort antal fornlämningar. Där finns två gravfält, Raä 35 & 172, gravar i form av stensättning och rösen, Raä 32, 33 & 487, samt skärvtenshögar, Raä 170 & 551. Förekomsten av skärvtenshögar och rösen tyder på att de kan härröra från både bronsålder och järnålder. I övrigt tyder på fornlämningarna och belägenheten invid Trevlinges byläge på att det funnits bosättningar i omgivningen från bronsålder in i historisk tid.

Strax söder om det aktuella området gjordes 1993 en arkeologisk utredning inför utbyggnad av ett planerat bostadsområde. Inga indikationer på fornlämning påträffades (Annuswer 1993). Norr om det nuvarande utredningsområdet har boplatzlämningar bestående av enstaka anläggningar och troliga odlingslager (Raä 587) påträffats och undersökts inför anläggningsarbeten för en VA-ledning vid Lejsta (Fagerlund 1999). På Gåvstas ägor, väster och sydväst om Rasbo kyrka, har boplatzlämningar påträffats vid en provundersökning, Raä 52 & 575 (Andersson & Hjärthner-Holdar 1985).

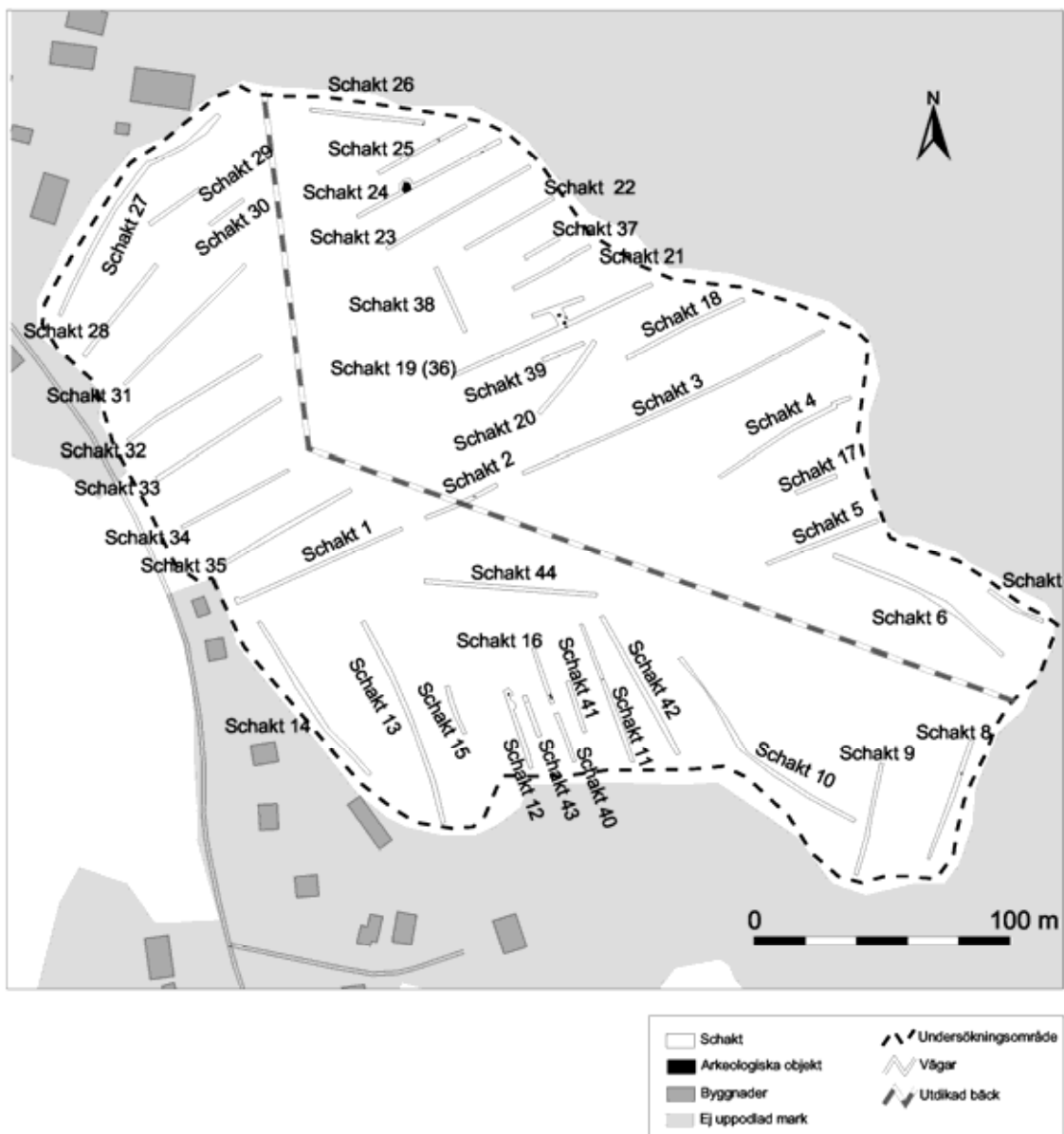
Det finns inga uppgifter om upphittade fynd från Trevlinge.



Figur 3. Historiskt kartöverlägg av karta över Trevlinge från 1709.

## Resultat av fältarbetet

Efter den inledande inventeringen konstaterades att det framkomna fyndmaterialet var mycket magert. Fynden utgjordes av ett par fragment av kritpipor, två slaggbitar, enstaka bitar bränd lera, en bit flinta, två brända ben och en del tegel. I framför allt den sydvästra delen påträffades stora mängder skarpkantad sten. Denna tolkades dock inte som eldpåverkad utan antogs ha ett naturligt ursprung.



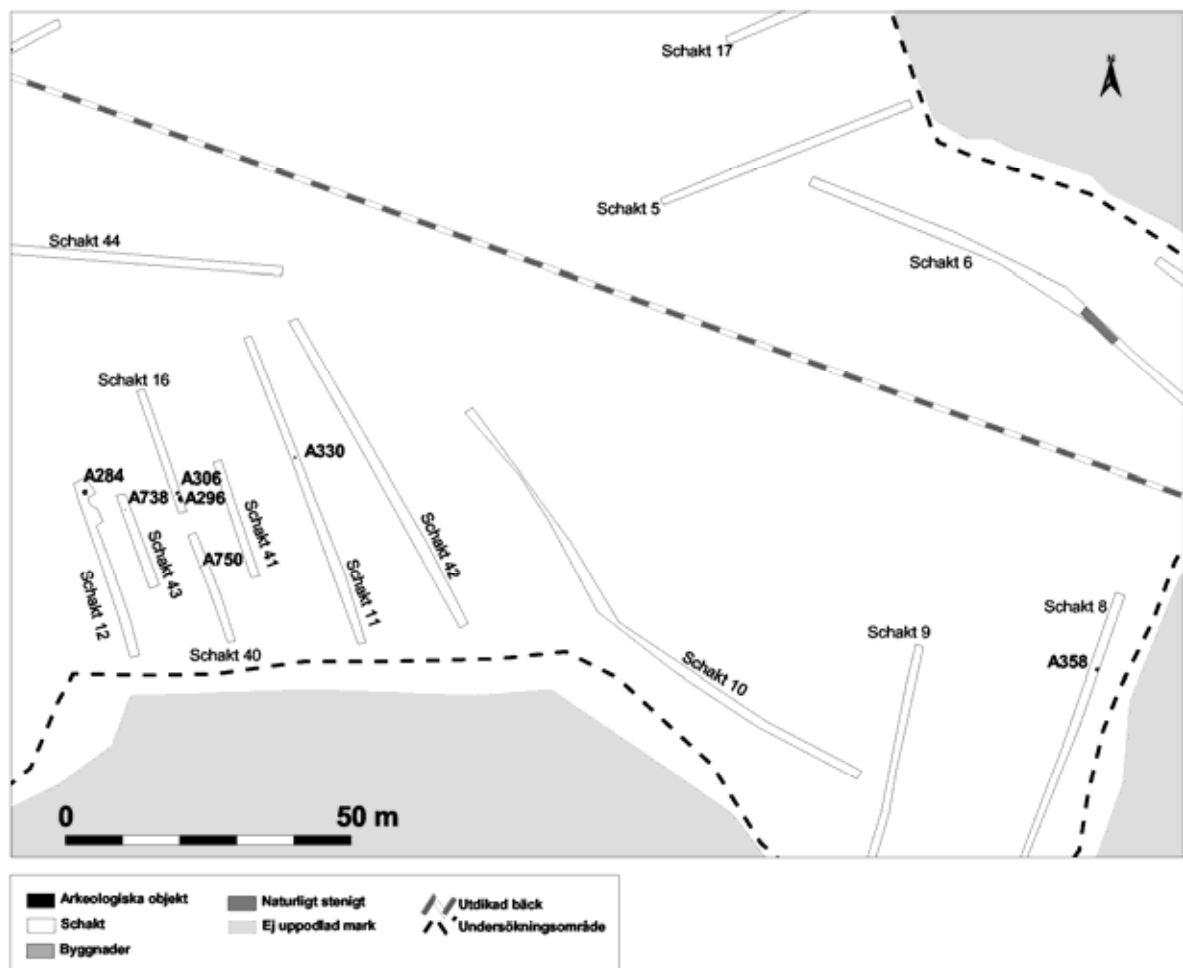
Figur 4. Översiktsplan över undersökningsområdet samt grävda schakt.

Inom undersökningsytan drogs sammanlagt cirka 2150 löpmeter schakt (fig 4). Med en skopbredd på 1,4 m motsvarar detta ungefär 4 % av ytan. I områden där anläggningar påträffades förtätades schakten och den framschaktade ytan utgör lokalt en betydligt högre andel. Undergrunden utgjordes företrädesvis av en ljusbrun varvig lera med områden av en postglacial gråbrun lera. Ner mot den utdikade bäcken fanns områden

med, troligtvis vattenavsatta, leriga mörkbruna lager. I den sydvästra delen av området utgjordes undergrunden av, ett naturligt skärvtigt, stenmaterial. Stråk av detta fanns även i området mot nordväst.

Endast ett litet antal anläggningar av förhistorisk karaktär påträffades inom undersökningsområdet. Förutom några enstaka utspridda anläggningar fanns koncentrationer inom framförallt tre skiljda ytor i den södra respektive norra delen. Förvånande var att inga anläggningar påträffades i undersökningsområdets nordöstra del med tanke på gravfältet strax intill. Ett bränt ben påträffades vid inventering som mycket väl kan härröra från gravfältet.

Inom ett cirka 1000 m<sup>2</sup> stort området i den södra delen av undersökningsytan påträffades fyra diffusa sotfläckar som eventuellt kan utgöra resterna av sönderplöjda härdar. I området fanns även en något kraftigare härd samt en anläggning som tolkas som stolphål. Inom det aktuella området förtätades schakten och en relativt stor yta schaktades fram. Anläggningsfrekvensen och bevarandegraden i området var låg. 150 m öster om dessa påträffades ytterligare en liten diffus sot och kolfläck, A358 (fig 5).

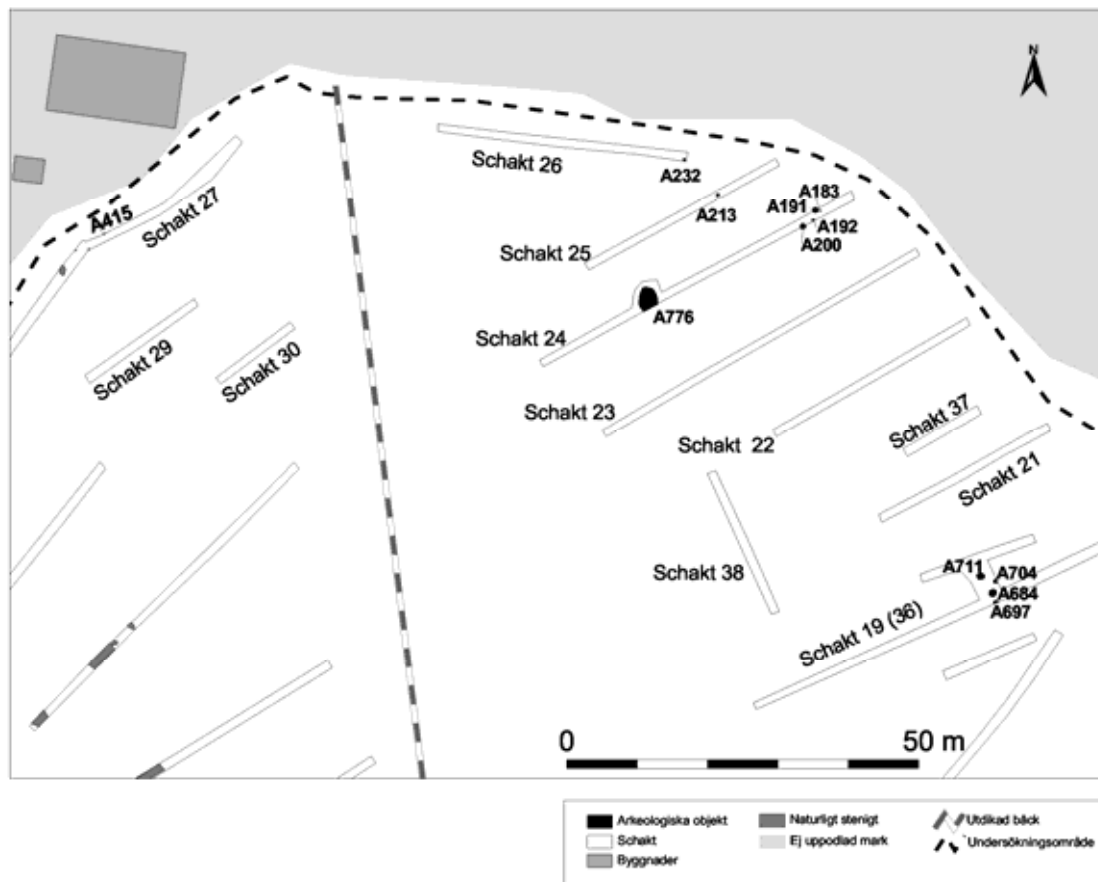


Figur 5. Översikt över anläggningarna i undersökningsområdets södra del.

I den norra delen av undersökningsområdet påträffades ytterligare ett område med anläggningar (fig 6). Inom en yta på knappt 1000 m<sup>2</sup> påträffades tre härdar och tre stolphål. Anläggningarna verkar i detta område vara bättre bevarade men kunde inte knytas till några konstruktioner.

75 m syd öst om dessa påträffades ännu en grupp anläggningar. Inom en mycket begränsad yta påträffades tre härdar och ett stolphål. I en av härdarna påträffades ett järnföremål som skulle kunna vara en sölja. Trots att ett relativt ihärdigt schaktarbete genomfördes i anknnytning till dessa anläggningar verkar anläggningsantalet vara mycket begränsat.

Inom undersökningsområdet påträffades också två anläggningar som tolkades som tegelugnar. Den ena var belägen i undersökningsområdets norra kant mycket nära Trevlinge. Endast en mycket liten del av anläggningen schaktades fram. Den andra låg längre ut i åkermarken. Utifrån det bevarade teglet är det tydligt att det rör sig om relativt stora tegelstenar. I flera av stenarna syns avtryck av gräs. Om det rör sig om en medeltida tegelframställning eller en senare husbehovstillverkning går inte att avgöra utan ytterligare undersökningar.



Figur 6. Översiktsplan över anläggningar i undersökningsområdets norra del.

## Förslag till antikvariska undersökningar

Inom undersökningsområdet påträffades tre mindre koncentrationer med anläggningar av förhistorisk karaktär. Upplandsmuseet föreslår därför att arkeologiska slutundersökningar genomförs i dessa områden. Även då det gäller de två påträffade tegelugnarna föreslår Upplandsmuseet att slutundersökningar genomförs.

## Sammanfattning

Under hösten 2004 genomförde Upplandsmuseet en arkeologisk utredning av ett närmare 8 hektar stort åkerområde vid Skarpbolsäng 2:1, Rasbo socken, Uppsala Kommun, Uppland. Undersökningsområdet var beläget omedelbart öster om Trevlinge by som är känd i det historiska materialet redan 1316. Byns storlek och ägoförhållanden har varierat mycket under historiens gång. På de skogsbevuxna backarna i undersökningsområdets närmaste omgivning finns ett stort antal registrerade gravar och skärvtenshögar. Fornlämningarna och belägenheten invid Trevlinges byläge tyder på att det funnits bosättningar i omgivningen från bronsålder in i historisk tid. Dock finns inga fynd registrerade till Trevlinge by. Endast mindre arkeologiska undersökningar har tidigare genomförts i området.

Vid grävning av sökschakt visade sig bevarandegraden och anläggningsfrekvensen vara låg. Härdar och stolphål påträffades i tre koncentrationer inom undersökningsområdet. Dock kunde inga konstruktioner urskiljas. Förutom detta påträffades två anläggningar som tolkades som tegelugnar.

## Tekniska och administrativa uppgifter

*Plats:* Skarpbolsäng 2:1, Rasbo socken

*Undersökningstyp:* Arkeologisk utredning

*Orsak till undersökningen:* Projektering för nytt bostadsområde

*Höjdsystem:* RH70

*Koordinatsystem:* Kommunens koordinatsystem användes för inmätningarna.

*Projektledare:* Hans Göthberg & Andreas Hennius

*Projektdeltagare:* Berit Schütz

*Upplandsmuseets dnr:* 977/04

*Arkeologiska avdelningens projekt nr:* 8134

*Dokumentation:* Förvaras vid Upplandsmuseet

*Fynd:* Förvaras i Upplandsmuseets föremålsmagasin i Morgongåva

*Beställare:* Kjell Almgren

*Handläggare på Länsstyrelsen:* Jan Helmer Gustafsson

*Länsstyrelsens tillstånd och datum för beslut:* dnr 431-8538-04 (2004-10-22)

## Källor och litteratur

Lantmäteriakter  
Lantmäteriverket, Gävle  
Rasbo socken  
Trevlinge  
A5:189 1641 Geometrisk avmätning  
B50-47:1 1709 Ägodelning  
B50-47:3 1763 Storskifte

### Litteratur

Andersson, K. & Hjärthner-Holdar, E. 1985. Arkeologisk provundersökning, Uppland, Rasbo sn, Gåvsta. (RAÄ, arkivrapport).

Annuswer, B. 1993. Gåvsta. Utbyggnadsområde B2, B3. Arkeologisk utredning, Uppland, Uppsala kommun, Rasbo socken, Trevlinge 1:5. (RAÄ UV-Uppsala Rapport 1993).

DMS 1982. Det Medeltida Sverige. Band 1 Uppland: 3 Tiundaland: Bälinge, Norunda och Rasbo. Ferm, O, Rahmqvist, S. & Westin, G. T., Rahmqvist, S (red). KVHAA.

Fagerlund, D. 1999. VA-ledning Lejsta–Tibble. Arkeologisk undersökning för VA-ledning, sträckan Lejsta, Rasbo socken–Tibble, Rasbokils socken, Uppsala kommun, Uppland. (RAÄ UV Uppsala Rapport).

## Bilaga 1. Schakt- och anläggningslista

### *Schakt 1*

Längd 71 m. Schaktat djup 0,25–0,3 m. Undergrund av ljus rödvit–gråblå lera. Mycket naturlig sten i västra delen. Några mörka fläckar som tolkas som stenlyft. Inga anläggningar påträffades.

### *Schakt 2*

Längd 31 m. Schaktat djup 0,3 m. Undergrund av gråblå lera med röda inslag. Ett parti med kol, några kulor bränd lera och obrända ben i centrala delen av schaktet som löper tvärs över bäckfåran. Inga anläggningar påträffades.

### *Schakt 3*

Längd 130 m. Schaktat djup 0,3 m. Undergrund av ljusbrun–gråblå lera. Upp mot skogskanten i öster prickar av kol och bränd lera. En liten kolfläck, 0,08 m i diameter. Inga övriga anläggningar påträffades.

### *Schakt 4*

Längd 60 m. Schaktat djup 0,3–0,4 m. Undergrund av röd–gråblå lera. Inga anläggningar påträffades.

### *Schakt 5*

Längd 47 m. Schaktat djup 0,30–0,40 m. Undergrund av växlande röd–gråblå lera i stråk. Inga anläggningar påträffades.

### *Schakt 6*

Längd 79 m. Schaktat djup 0,40 m. Undergrund av växlande röd–gråblå lera. Ett parti med mycket skärvig sten och större block. Ingen inblandning av kulturpåverkat material. Inga anläggningar påträffades.

### *Schakt 7*

Längd 25 m. Schaktat djup 0,40 m. Undergrund av blågrå–rödflammig lera. Öster om schaktet påträffades ett bränt ben i åkern. Inga anläggningar påträffades.

### *Schakt 8*

Längd 50 m. Schaktat djup 0,30–0,35 m. Undergrund av gråblå lera med inslag av brunt. I norra delen av schaktet påträffades **A358**, en diffus sot/kolfläck, 0,65 m i diameter.

### *Schakt 9*

Längd 45 m. Schaktat djup 0,30–0,40 m. Undergrund av röd–gråblå lera. Några större block. Inga anläggningar påträffades.

### *Schakt 10*

Längd 96 m. Schaktat djup 0,30–0,40 m. Undergrund av röd–gråblå (lite brun) lera. Några större block. Fynd av obränt ben, ej insamlade. Inga anläggningar påträffades.

### *Schakt 11*

Längd 58 m. Schaktat djup 0,30–0,40 m. Undergrund av röd–gråblå lera. I mitten av schaktet fanns **A330**, en diffus sot/kolfläck, 0,40 m i diameter.

### **Schakt 12**

Längd 33 m. två mindre utvidgningar av schaktet mot norr. Schaktat djup 0,30–0,40 m. Undergrund av röd–gråblå lera. I norra delen av schaktet påträffades **A284**, en diffus sot/kolfläck, 0,95 m i diameter

### **Schakt 13**

Längd 85 m. Schaktat djup 0,30–0,40 m. Undergrund av varierande röd–gråblå–gråbrun lera. Några partier med gulvit lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 14**

Längd 75 m. Schaktat djup 0,30–0,40 m. Undergrund av röd–rödbrun lera. I västra delen fanns ett naturligt stenigt område. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 15**

Längd 20 m. Schaktat djup 0,30 m. Undergrund av gråblå lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 16**

Längd 23 m. Schaktat djup 0,40 m. Undergrund av gråblå lera. I södra delen påträffades hård **A296**, 1,15 m i diameter och rikligt med skärvig och skörbränd sten samt **A306**, ett stenskott stolphål med en diameter på 0.6 m.

### **Schakt 17**

Längd 17 m. Schaktat djup 0,35 m. Undergrund av gråblå–gråbrun lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 18**

Längd 52 m. Schaktat djup 0,35 m. Undergrund av röd–gråbrun lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 19 & 36**

Längd 85m Utvidgning (schakt 36) mot norr. Schaktat djup 0,35–0,45 m. Undergrund av gulgrå–gråblå lera. I schaktets centrala del fanns fyra tydliga härdar med sot, kol och skärvsten. **A697**, 0,93 m i diameter. **A684** 1,35 m i diameter. **A704**, 0,74 m i diameter. **A711** 1,52 m i diameter. I den sistnämnda påträffades även fnr 3, en märkla i järn.

### **Schakt 20**

Längd 36 m. Schaktat djup 0,35 m. Undergrund av ljust gråbrun lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 21**

Längd 35 m. Schaktat djup 0,30–0,40 m. Undergrund av röd–gråbrun lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 22**

Längd 40 m. Schaktat djup 0,30 m. Undergrund av gråbrun lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 23**

Längd 65 m. Schaktat djup 0,35–0,40 m. Undergrund av gråbrun–gråblå lera med gulbruna partier. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 24**

Längd 64 m. Schaktat djup 0,35 m. Undergrund av gråbrun lera. I östra delen fanns fyra anläggningar. **A191** och **A200** utgjordes av två härdar som syntes i schaktkanten. **A181** var ett stenskott stolphål 0,3 i diameter. **A192** var även det ett stenskott stolphål men med en diameter på 0,5 m. Längre västerut påträffades vad som tolkas som en tegelugn, **A776**, med mycket bränd lera, kol, tegelfragment och stora stenar. En utvidgning av schaktet gjordes vid unen som belv cirka 4 m i diameter.

### **Schakt 25**

Längd 39 m. Schaktat djup 0,35–0,40 m. Undergrund av ljust gråbrun–gråblå lera. Spridda fnyk av kol och bränd lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 26**

Längd 45 m. Schaktat djup 0,35–0,40 m. Undergrund av röd–gråbrun lera. I schaktets östra del påträffades **A232**, ett stenskott stolphål med en diameter på 0,45 m.

### **Schakt 27**

Längd 103 m. Schaktat djup 0,30–0,35 m. Undergrund av röd lera. Enstaka stora block och i den centrala delen ett naturligt stenigt område. I norra schaktkanten fanns en liten del av **A415** som troligtvis ska tolkas som tegelugn.

### **Schakt 28**

Längd 46 m. Schaktat djup 0,35–0,40 m. Undergrund av rödbrun–gråbrun lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 29**

Längd 24 m. Schaktat djup 0,40 m. Undergrund av rödbrun lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 30**

Längd 17 m. Schaktat djup 0,35–0,40 m. Undergrund av gråbrun lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 31**

Längd 67 m. Schaktat djup 0,40 m. Undergrund av varierande gråbrun–röd–brungul lera. Stort stenblock samt naturligt stenigt i två områden i den västra delen. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 32**

Längd 62 m. Schaktat djup 0,35–0,40 m. Undergrund av varierande rödbrun–brungrå–gulbrun lera. Naturligt steniga och grusiga områden i mitten av schaktet. Några områden med spridda kol men inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 33**

Längd 58 m. Schaktat djup 0,35–0,40 m. Undergrund av gråblå–gulbrun lera. Ett stort stenblock samt naturligt steniga områden i schaktets centrala del. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 34**

Längd 48 m. Schaktat djup 0,35–0,40 m. Undergrund av gråbrun–röd lera. Naturligt stenigt i den västra delen. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 35**

Längd 57 m. Schaktat djup 0,35 m. Undergrund av varierande gråblå–rödbrun lera samt stråk med ljust rödvit lera. Lite små stenar åt norr samt i söder stenigt område. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 36**

Se schakt 19.

### **Schakt 37**

Längd 16 m. Schaktat djup 0,35–0,40 m. Undergrund av gråblå lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 38**

Längd 28 m. Schaktat djup 0,35–0,40 m. Undergrund av gråblå lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 39**

Längd 18 m. Schaktat djup 0,35 m. Undergrund av ljust brungrå lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 40**

Längd 20 m. Schaktat djup 0,35–0,40 m. Undergrund av röd–gråblå lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 41**

Längd Schaktat djup 0,30–0,40 m. Undergrund av gråbrun lera. Spridda fnyk av bränd lera, kol och lite skörbrända stenar. Några mindre koncentrationer men inga tydliga anläggningar kunde urskiljas.

### **Schakt 42**

Längd 62 m. Schaktat djup 0,30–0,40 m. Undergrund av rödbrun–gråblå lera. Spridda fnyk av kol och bränd lera. Inga anläggningar påträffades.

### **Schakt 43**

Längd 17 m. Schaktat djup 0,35–0,40 m. Undergrund av ljus brungrå lera. **A738**, en diffus sot/kolfläck 0,21 m i diameter i schaktets norra del. Inga övriga anläggningar.

### **Schakt 44**

Längd 68 m. Schaktat djup 0,35–0,40 m. Undergrund av gråblå–brungrå lera. Inga anläggningar påträffades.

