



ARKEOLOGGRUPPEN AB, RAPPORT 2011:27
ARKEOLOGISK FÖRUNDESRÖKNING



Gryts bytomt, fastigheten Gryt 3:111

Närke, Hovsta socken, Örebro kommun

Annica Ramström





ARKEOLOGGRUPPEN AB, RAPPORT 2011:27
ARKEOLOGISK FÖRUNDESRÖKNING

Gryts bytomt, fastigheten 3:111

Närke, Hovsta socken, Örebro kommun
Annica Ramström

ARKEOLOGGRUPPEN I ÖREBRO AB
Drottninggatan 11, 702 10 Örebro
Telefon 019-609 04 10

www.arkeologgruppen.se
arkeologgruppen@arkeologgruppen.se

© 2011 Arkeologgruppen

Arkeologgruppen rapport 2011:27
Författare Annica Ramström
Omslagsfoto från Örebro stadsarkiv
Grafisk form och layout Nina Balknäs
Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriet Gävle 2011.
Medgivande I 2011/1156.

Innehållsförteckning

Sammanfattning.....	5
Inledning	5
Arkeologisk bakgrund och kulturmiljö	5
Syfte	7
Metod	9
Beskrivning av konstruktioner och lager.....	9
Resultat och tolkning.....	11
Undersökningens vetenskapliga kunskapsvärde.....	12
Utvärdering av undersökningsplanen	12
Referenser	14
Administrativa uppgifter.....	15
Bilagor.....	16



Figur 1. Översiktsplan över Gryt med förundersökningsområdet markerat. Skala 1:5 000

Sammanfattning

Gryts by ligger på en nordsydlig höjdsträckning där det högsta partiet finns i den västra delen av tomterna. Idag finns endast få byggnader kvar inom den gamla bytomten. År 1828 brann stora delar av byn, ladugårdsbyggnaderna brann ner för samtliga nio grannar, men även stugbyggnader berördes. I samband med uppbyggnaden efter branden omstrukturerades tomterna till dagens tomter.

Totalt undersöktes cirka 290 m². Den mest intensivt nyttjade delen av tomten låg öster om höjdpartiet. I den östra delen av tomten fanns en välbevarad husgrund, A 220, som mätte 11x6 meter och låg i östvästlig riktning. Huset, som låg något indraget på tomten i förhållande till dagens vägsträckning, låg med gaveln mot gatan.

Runt huset, och i stort sett över hela ytan i den västra delen fanns ett kulturlager, A771, som bestod av brun siltig sand med relativt mycket tegelbrockor, tegelkross, kalkbruk och småsten. Lagret dateras till tiden 1850-1900 utifrån föremålsfynd. Inom undersökningsområdet, i slutningen, hittades en härd som tolkades som förhistorisk.

Huset har uppförts eller förbättrats någon gång efter branden år 1828 i samband med att ekonomibygnaderna flyttades öster om vägen. Området väster om huset har under husets bruksperiod använts för odling och som trädgård.

Inledning

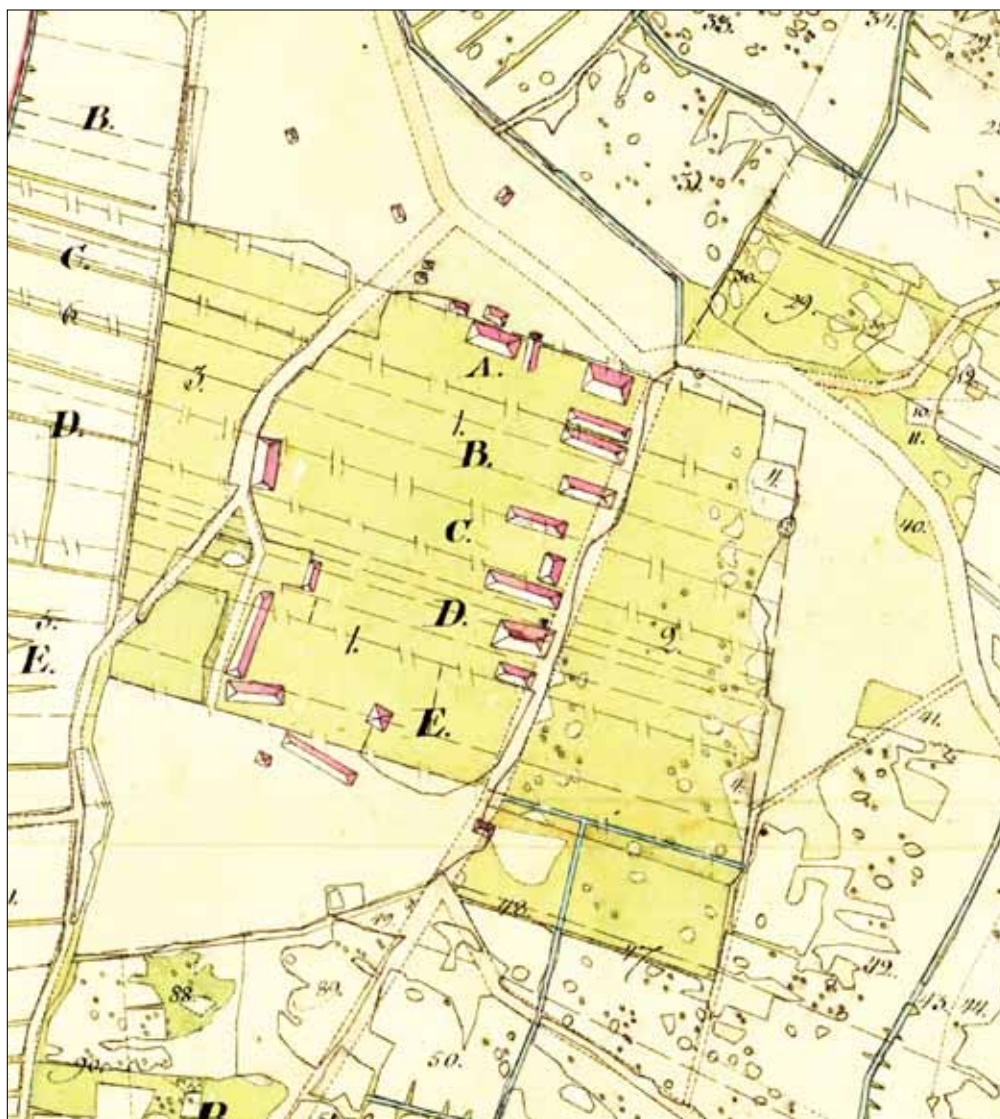
Inför nybyggnation av villabebyggelse inom fastigheten Gryt 3:111, Gryts by, Hovsta socken, Närke, har Arkeologgruppen i Örebro AB genomfört en arkeologisk förundersökning inom fastigheten. Undersökningen genomfördes i två etapper under sommaren år 2011 av Annica Ramström, Ebba Knabe, Johnny Rönngren samt Leif Karlenby.

Gryts by är belägen cirka 5 kilometer norr om centrala Örebro. Örebros villabebyggelse har expanderat norrut, speciellt kring samhället Lillån, vilket har fått till följd att Gryts bytomt mer eller mindre växt ihop med Lillån. Av den tidigare radbyn finns endast få fastigheter kvar och mangårdsbyggnaderna ligger som en del i villabebyggelsen. Fastigheten Gryt 3:111 är belägen på en av de ursprungliga tomterna inom radbyn Gryt.

Arkeologisk bakgrund och kulturmiljö

Gryts by ligger på en nordsydlig höjdsträckning där det högsta partiet ligger i den västra delen av tomterna. Idag finns endast få byggnader kvar inom den gamla bytomten.

År 1828 brann stora delar av byn, ladugårdsbyggnaderna brann ner för samtliga nio grannar men även stugbyggnader berördes. För att inte samma sak skulle hända igen begärde byn år 1829 att få utvidga sina tomter, då en av orsakerna till att branden inte gick att stoppa



Figur 2. Storskifteskarta över Gryts bytomt år 1816, före branden som ödelade stora delar av byn. Lantmäteristyrelsens arkiv akt S31-5:2.

var trångboddheten i byn. Detta beviljades, vilket fick till följd att hela tomtstrukturen i byn förändrades. Tomterna i byn blev större och vissa gårdar flyttades ut från byn för att glesa ur bygnadsbeståndet. Ytterligare en förändring som genomfördes var att ladugårdarna nu placerades öster om byvägen och stugbyggnaderna väster om vägen, så att vägen blev en brandgata genom byn. Protokollet visar också att många av de stugbyggnader som stod på tomterna vid tiden för branden var äldre och i dåligt skick och det verkar som man tagit tillfället i akt och byggt helt nya mangårds- eller stugbyggnader.

Denna omstrukturering gör att tomtindelningen är svår att följa bakåt i kartmaterialet utan att varje enskild karta rektifieras. Den tomtindelning som gäller för fastigheten Gryt 3:111 och som syns i det yngre kartmaterialet från 1800-talets mitt och andra hälft stämmer alltså inte med det äldre kartmaterialet från tiden före branden.

Före branden låg samtliga byggnader i byn, det vill säga boningshus och ekonomibyggnader, väster om byvägen. Storskifteskartan från år 1816-1817 visar en tät by med små tomter. De äldre, större tomterna, som syns på storskifteskartan från år 1771 har genom åren splittats upp i ganska små enheter och på vissa tomter kan man fråga sig om det verkligen rör sig om hela gårdsmiljöer eller om det enbart är enstaka ekonomibyggnader som är uppförda.

Utifrån det som angivits ovan är det svårt att placera in undersökningsområdet korrekt i det äldre kartmaterialet.

Undersökningen kom att delas in i två etapper med något olika syften och metoder, vilket inte var avsikten från början. På grund av ett missförstånd hade vissa anläggningsarbeten inför byggnationen redan kommit till stånd, vilket fick till följd att tomtens vegetations-skikt öster om förhöjningen samt de vid den arkeologiska utredningen synliga jordkällarna var bortschaktade. Över ytan låg ett påfört sandlager. Längs med hela den norra delen av tomten hade djupschaktning redan gjorts varför denna del inte grävdes alls utan avfärdades som urschaktad.

Syfte

Syftet med förundersökningen etapp 1 var att skapa ett bättre underlag inför länsstyrelsens fortsatta bedömning av ärendet.

Syftet med förundersökningen etapp 2 var:

1. Att skapa ett underlag för Länsstyrelsens bedömning av om tillstånd kan ges för att ta bort aktuella delar av fornlämningen genom att klargöra fornlämningens närmare art och omfattning. Detta skulle minst innefatta:
 - En datering av aktuell del av bytomten samt eventuell tidigare verksamhet.
 - En rumslig avgränsning inom Nästegården, den aktuella delen av bytomten.
 - Ett klarläggande av eventuell förekomst av kulturlager, deras innehåll, utbredning och tjocklek.
 - Ett klarläggande av eventuell förekomst av anläggningar samt deras utbredning och därtill även en bedömning av deras antal och typer.
 - Ett klarläggande av eventuellt fyndinnehåll, vilket skulle innebära en bedömning av såväl antal som typer av fynd.
 - En bedömning av fornlämningens bevarandegrad.
2. Att klargöra i vad mån en särskild arkeologisk undersökning (slutundersökning) måste utföras av den aktuella delen av bytomten innan bygg- och anläggningsverksamhet får ske inom området för fornlämningen.



Figur 3. Schaktplan. Skala 1:500

Metod

För att svara mot syftet i etapp 1 inleddes förundersökningen med att delar av undersökningsområdet banades av med maskin ner till konstruktions- eller lagernivå. I och med det tidigare borttagandet av vegetationsnivån och den påförda sanden var det svårt att bilda sig en uppfattning om hur mycket det påverkat bevarandegraden.

Efter den inledande schaktningen togs en större yta upp kring husgrunden och ytterligare fem stycken mindre ytor togs upp inom området. När det gäller de yngre lämningar efter huskonstruktioner som återfanns vid avbaningen mättes de in och togs bort då de kunde överlagra eventuella äldre lämningar. Konstruktioner, lager och anläggningar grävdes för hand.

Samtliga anläggningar, lager samt ytor och schakt mättes in med totalstation, fotograferades och beskrevs skriftligt. Dokumentation av anläggningarna skedde i plan med skriftliga beskrivningar och fotografier.

Beskrivning av konstruktioner och lager

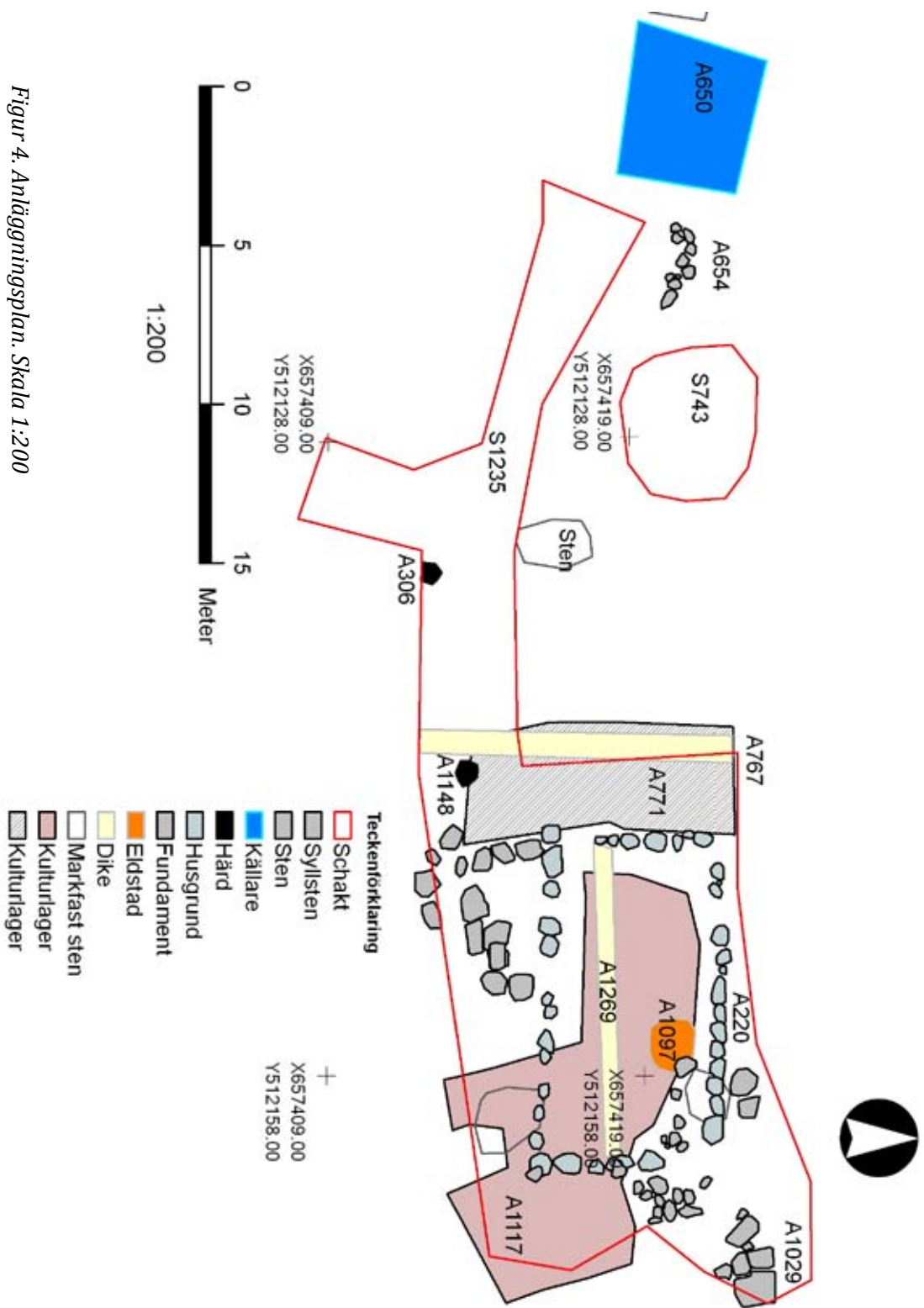
Totalt undersöktes 290 m² i den södra halvan av tomten. Den norra halvan var som tidigare nämnts störd av tidigare gjorda anläggningsarbeten.

Längst i väster, nedanför höjdpartiet och mot grusvägen, som utgör en gammal vägsträckning som finns med på 1771 års karta, togs en yta, S 609, upp. Under vegetationsskiktet fanns ett gult sandigt siltlager innehållande 0,07–0,12 meter stora stenar. Området bedömdes ha använts för trädgårdsodling eller som fruktträdgård.

Uppe på höjdpartiet, något förskjutet mot väster, fanns en jordfylld svacka i berget, S 623. Även här togs vegetationsskiktet bort och det underliggande lagret påminde i struktur och sammansättning om lagret i S609.

Den mest intensivt nyttjade delen av tomten låg öster om höjdpartiet. Vid den arkeologiska utredningen hittades två källargrunder som var ingrävda i åsen med dörröppningar mot öster. De var 7x5,5 respektive 6x4 meter stora och fyllda med sentida bråte i form av sten med inblandning av betong och asbestplattor (Hennius 2011:17). Av dessa källargrunder fanns endast resterna av den ena kvar, A 650 i form av en syllstensrad. Den andra var helt bortschaktad.

I den östra delen av tomten fanns en välbevarad husgrund, A 220, som mätte 11x6 meter och låg i östvästlig riktning. Huset, som låg något indraget på tomten i förhållande till dagens vägsträckning, låg med gaveln mot gatan. Ingången till huset var på den södra långsidan och har haft en påbyggd farstu, A 781, i den sydöstra delen av huset. Grunden var fylld med tätt packade stenar i storleken 0,3–0,7 meter, samma stenstorlek som använts till syllen. Inledningsvis återfanns ingen eldstad i huset, sporadiska rester av den hittades när sten-



Figur 4. Anläggningsplan. Skala 1:200

blockspackningen inne i huset lyftes bort. Den forna eldstaden syntes som en 1,5x1,5 meter stor kvadratisk bränd lerplatta.

Runt huset, och i stort sett över hela ytan i den västra delen fanns ett kulturlager, A771, som bestod av brun siltig sand med relativt mycket tegelbrockor, tegelkross, kalkbruk och småsten. Lagret dateras till tiden 1850-1900 utifrån föremålsfynd.

Under huset fanns ett brandlager, A1117, som täckte stora delar av den sydöstra delen av tomten. Lagrets tjocklek varierade över ytan mellan 0,05–0,3 meter. Lagret saknades helt på den västra sidan om husgrunden. Stratigrafiskt är brandlagret äldre än husgrunden men samtida med delar av en husgrund, A916 som återfanns i den nordöstra delen av ytan. Husgrunden kan ha påverkats av den schaktning som tidigare skett på tomten. Stenarna var av en annan karaktär än stenarna i A220, de var medvetet utvalda och lagda med den flata sidan uppåt för att bilda ett stengolv.

Inuti husgrunden A220, under stenpackningen och A1117, brandlagret, fanns ett dike. Diket löpte i östvästlig riktning och var fyllt med lagret A1117 vilket gör att det stratigrafiskt är äldre än lagret. Diket var 10 meter lång och 0,3 meter djupt.

Inom undersökningsområdet, i sluttningen, hittades en härd som tolkades som förhistorisk. Den var grund och bestod av sot och enstaka skörbrända stenar. Ett kolprov togs ur härden men det gick inte att analysera. Härden tolkas dock som förhistorisk.

Resultat och tolkning

När den påförda sanden togs bort återfanns anläggningar och lager från mitten av 1800-talet och framåt. Hit hör A220, husgrunden med farstu och trappfundament, hit hör också lager A771. Huset har uppförts eller förbättrats någon gång efter branden år 1828 i samband med att ekonomibyggnaderna flyttades öster om vägen. Runt huset finns ett lager som är samtida med huset, A771. Området väster om huset har under husets bruksperiod använts för odling och som trädgård. I sluttningen har två stycken jordkällare funnits ingrävda. Då dessa var borttagna sedan tidigare går de inte att datera men det är möjligt att de är en äldre rest från tiden före branden.

I den östra delen av undersökningsområdet och under A220 fanns ett brandlager A1117 det tolkas som hörande till branden år 1828. Innan huset A220 byggdes har tomten röjts på brandrester, vilket gör att tjockleken på lagret varierar över tomten från 0,05–0,3 meter. Lagret tolkas höra till branden, då det sammanfaller i utbredning med det som finns angivet i dokumentet om begäran att utvidga tomterna.

I den nordöstra delen av schakt 1235 fanns resterna efter ytterligare en husgrund A916. Stratigrafiskt är den äldre än brandlagret A1117 och kan utgöra en av de ladugårdar som brann. Endast en

mycket lite del är bevarad. Vissa stenar i grunden var spräckta, vilket kan tyda på att de varit starkt upphettade. Husgrunden går inte att datera mer än att den är äldre än år 1828. Enligt det historiska kartmaterialet har det stått ladugårdsbyggnader i den här delen av tomterna innan de flyttades till andra sidan vägen (Lantmäterimyndighetens arkiv akt 18-HOV-44).

Under A220 och mot sterilen återfanns ett dike, A1269 som löpte i östvästlig riktning. Då diket var fyllt med lager A1117 är det stratigrafiskt äldre än lagret. Diket som var cirka 0,3 meter djupt och skålformat saknade egen fyllning, vilket tyder på att diket har stått öppet och rensats. Diket kan ha utgjort en äldre tomtgräns som i och med utvidgningen av tomterna år 1829 spelat ut sin roll och därmed fyllts igen.

Härden som hittades indikerar att det kan finnas förhistoriska lämningar i området.

Undersökningens vetenskapliga kunskapsvärde

När det gäller historiska bytomter varierar det vetenskapliga kunskapsvärdet dels mellan olika byar men också inom en och samma by. När det gäller undersökningen av fastigheten Gryt 3:111 inom det forna Gryts by var det vetenskapliga kunskapsvärdet lågt. Arkeologgruppen AB anser inte att ytterligare undersökningar på tomten är motiverade. De röjningar som gjordes i samband med uppbyggnaden efter branden år 1828 har varit så omfattande att de påverkat bevaringsförhållanden på tomten.

Att det vetenskapliga kunskapsvärdet var lågt inom undersökningsområdet säger dock ingenting om de resterande tomterna inom byn. Den förhistoriska härden kan indikera att det finns en förhistorisk bosättning i området.

Utvärdering av undersökningsplanen

Utvärderingen av undersökningsplanen i förhållande till grävningens utförande, resultat samt rapportering kommer att följa den uppställning som fanns i den undersökningsplan som upprättades utifrån Länsstyrelsens i Örebro kravspecifikation.

Då det visade sig att undersökningsområdet delvis blivit markerat före den arkeologiska förundersökningen gjordes en kompletterande undersökningsplan, etapp 1, som innebar att en inledande avbanning gjordes för att bedöma hur arbetena påverkat lämningarna. Arkeologgruppens bedömningen efter avbanningen var att den undersökningsplan som lämnats in kunde bibehållas utan ändringar.

Undersökningsplanens syfte är desamma som finns uppställda i rapportens kapitel Syfte. Inga ytterligare syften eller frågeställningar upprättades i efterhand. Arkeologgruppen anser att vi uppfyllt syftena för både förundersökningens etapp 1 och 2, vilket avspeglar sig

i den sammantagna rapporten i form av rapporttext, planer, schaktbeskrivningar, anläggningslista samt fyndtabell.

Förundersökningsområdet uppskattades i kravspecifikationen till cirka 2 200 m². Från den ursprungliga ytan gick cirka 1 500 m² bort som störda på grund av nedgrävning av servisledningar och tankar inför nybyggnationen men även på grund av berg i dagen. Inom området grävdes 290 m² vilket befanns vara tillräckligt för att bedöma bevarandegrad, förekomst av eventuella kulturlager och anläggningar samt deras utbredning, datera samt bedöma fyndinnehåll. Ytan bedömdes också som tillräcklig för att klargöra behovet av en särskild arkeologisk undersökning (slutundersökning). Länsstyrelsens bedömning var att 50% av ytan skulle undersökas vid förundersökningen, detta anser sig Arkeologgruppen ha fullgjort.

Den arkeologiska undersökningen skulle genomföras med en hög ambitionsnivå vilket Arkeologgruppen anser sig ha haft. Det grundar sig på genomförandet av undersökningen avseende uppfyllelse av den metod som använts och som Länsstyrelsen bedömt var tillräckligt hög i och med godkännandet av undersökningsplanen.

Arkeologgruppen hade beredskap att ta emot besökare på undersökningen vilket också gjordes om än i liten skala. Besökarna bestod av boende i området.

Den tidplan som fastställdes i samband med undersökningsplanen har följts, både vad gäller fält- som rapportarbete. Fält- och rapportansvarig har Annica Ramström varit, vilket också angavs i undersökningsplanen.

Den metod som användes vid förundersökningen stämmer med den som beskrivs i undersökningsplanerna för etapp 1 och etapp 2. Inga avvikelser gjordes. De ytor som togs upp var tillräckliga för att karaktärisera och datera platsen samt fånga upp den rumsliga avgränsningen.

Arkeologgruppen har redovisat de preliminära resultaten både skriftligt och på ett möte i fält mellan Arkeologgruppen AB och Länsstyrelsen i Örebro. En fullständig skriftlig rapport skulle vara Länsstyrelsen i Örebro tillhanda senast i juni 2012, vilket den också är. En digital länk till rapporten finns på Arkeologgruppens hemsida, www.arkeologgruppen.se.

När det gäller kvalitetskontroll och tillsyn har Arkeologgruppen följt undersökningsplanen genom att meddela Länsstyrelsen när det arkeologiska arbetet påbörjades och avslutades. Kopior av slutfakturor skickas till Länsstyrelsen i samband med slutfakturering av undersökningen. Arkeologgruppen har under perioden inte gjort några interna förändringar av sin kvalitetssäkring.

I undersökningsplanen och kostnadsberäkning fanns medel för ¹⁴C-analyser samt konservering, inga av dessa poster har utnyttjats. I kombination med att undersökningen gick något fortare än beräknat blir den sammantagna kostnaden för undersökningen något lägre än beräknat.

Referenser

Litteratur

Svensson Hennius, J. 2011. *Förhistoria i Gryt*. Arkeologisk utredning och förundersökning: Historisk bytomt och diffusa spår av bosättning från äldre och yngre järnålder. SAU rapport 2011:3.

Otryckta källor

Kartor

Ekonomiska kartan 1936 – J133-10F5d58, Rikets allmänna kartverk.

Häradsekonomiska kartan 1864-67 - J112-73-21 Rikets allmänna kartverk.

Laga skifte 1857 - 18-hov-80 Lantmäteristyrelsens arkiv.

Utvidgning av tomter 1829 18-HOV-44. Lantmäterimyndighetens arkiv.

Storskifte 1816 – S31-5:2 Lantmäteristyrelsens arkiv.

Storskifte 1771 - S31-5:1 Lantmäteristyrelsens arkiv.

Geometrisk avmätning 1695 - S6:25-28 Lantmäteristyrelsens arkiv.

Administrativa uppgifter

Landskap: Närke
Län: Örebro län
Kommun: Örebro kommun
Socken: Hovsta socken
Fastighet: Gryt 3:111

Arkeologgruppens diarienummer: Ag 2011_15 och Ag 2011_24

Länsstyrelsens diarienummer: 431-1393-2011

Projekt nr: 2011_15 och 2011_24

Fornlämningsnr: -

Projektgrupp:

Annica Ramström och Ebba Knabe

Personal:

Annica Ramström, Ebba Knabe, Leif Karlenby och Johnny Rönngren

Undersökningstid: 2011-05-30 – 2011-05-31 och
2011-06-27 – 2011-06-30

Exploateringsyta: 2 200 m

Undersökt yta: 2 200 m²

Läge: Ekonomiska kartan, blad 10F 5d

Koordinatsystem: SWEREF 99 TM

Dokumentationshandlingar som förvaras i ATA, RAÄ, Stockholm:

-

Digitalt arkiv:

Digitala data förvaras tillsvidare hos Arkeologgruppen AB.

Fynd:

Inga fynd tillvaratogs.

Bilagor

Bilaga 1. Schaktbeskrivningar

Bilaga 2. Anläggningstabell

Bilaga 1. Schaktbeskrivningar

Schakt 609

Storlek:

Djup: 0,4

Beskrivning: Beläget väster om huset och det västra höjdpartiet. Under ett 0,3-0,4 meter tjockt vegetationsskikt fanns 0,1 meter tjockt lager av gulbrun sand innehållande knytnävsstora stenar. Under detta lager fanns sterilen som bestod av sand.

Schakt 623

Storlek:

Djup: 0,2-0,3

Beskrivning: Beläget i höjdpartiets västliga sluttning i en svacka mellan två uppstickande bergspartier. Under ett 0,15-0,2 meter tjockt vegetationsskikt fanns ett 0,1 meter tjockt lager av gulbrun sand innehållande knytnävsstora stenar. Under detta lager fanns sterilen som bestod av sand.

Schakt 743

Storlek:

Djup: 0,2-0,3

Beskrivning: Beläget öster om höjdpartiet. Här fanns ett lager som verkade omgrävt och röjt. Slammig, siltig sand. Luktade som rötslam. Under lagret fanns sterilen i form av sandig silt.

Schakt 1140

Storlek:

Djup: 0,3-0,4

Beskrivning: Beläget längst i öster mot vägen. Efter den inledande avbaningen av påförd sand fanns ett lager bestående av brun siltig sand med relativt mycket tegelbrockor, tegelkross, kalkbruk och småsten, A 771 som dateras till åren 1850-1900. Under detta lager fanns brandlagret A 1117 som i sin tur överlagrade sterilen i form av sandig silt.

Schakt 1235

Storlek:

Djup: 0,2-0,5

Beskrivning: Schaktet var beläget centralt på ytan och innehöll efter den inledande avbaningen anläggningarna A 220 husgrund, A 781 farstu med trappfundamentet A 1029 och kulturlagret A 771. Lagret bestod av brun siltig sand med relativt mycket tegelbrockor, tegelkross, kalkbruk och småsten och dateras till åren 1850-1900. Under lager A 771 återfanns brandlagret A 1117 samt A 916 en husgrund. Under brandlagret fanns sterilen i form av siltig sand.

Bilaga 2. Anläggningstabell

Anr	Typ	Funktion	Storlek/m	Djup/m	Beskrivning	Fynd	Dat
220	Syllstenar	Husgrund	10 x 5,5		Rektangulär husgrund bestående av natursten i storleken 0,3-0,7 meter i diam. Grunden var fylld med ett liknande stenmaterial som själva syllen .		1850-1900-tal
306	Härd		0,4	0,2	Rund. Svart sotig silt med inslag av kol. Skålformad i profil. Enstaka skörbrända stenar		
650	Syllstenar	Källare	4x4		Rester efter bortschaktad jordkällare. Endast SV hörnet bevarat.		
654	Syllstenar	Källare ?	3		Möjligen resten efter ytterligare en källare som ska ha funnits på tomten. Endast en syllrad bestående av 0,3-0,4 m stora naturstenar.		
767	Nedgrävning	Täckdike	10 x 0,3		Stenfyllt i dike. Sten i storleken 0,1-0,15 m		
771	Kulturlager			0,2	Lager bestående av brun siltig sand med relativt mycket tegelbrockor, tegelkross, kalkbruk och småsten.	Porslin, keramik. Kasserat	1850-1900-tal
781	Fundament	Farstu alt. altan	3x5		Rektangulärt fundament som utgjort farstu till A 220. Tätt packade stenar i storleken 0,5-0,6 meter		1850-1900-tal
916	Syllstenar	Husgrund			Syllstenar 0,3-0,5 meter i diam. Utgör resterna efter en äldre syll		
1029	Fundament	Trappa	2x1		Flathuggna stenar i storleken 0,3 m i diam		1850-1900-tal
1097	Eldstad	Eldstad	1,5x1,5		Kvadratisk, endast den brända bottenlera bevarad. Riven.		1850-1900-tal
1117	Kulturlager	Brandlager		0,05-0,3	Svart, sotigt lager, sitligt mot toppen och grusigt i botten. Finns inne i stugan under den täckande stenpackningen och lite utanför.	Keramik,kritpipor	1600-1700-tal
1148	Härd	Härd	0,8	0,15	Svart siltig fyllning med inslag av sot och kol. I profilen skålformad. Inslag av skörbrända stenar i storleken 0,1-0,15 meter.		
1269	Nedgrävning	Dike	? x 0,3	0,3	Under lager 1117. Fyllning bestående av brun silt.		

