

Rapport 2019:60

Arkeologisk förundersökning

Stora Folåsa bytomt

L2008:7185 (RAÄ Rappestad 84)

Fålåsa 12:1

Rappestad socken

Linköpings kommun

Östergötlands län

Linnéa Hernqvist



ÖSTERGÖTLANDS MUSEUM

Stora Folåsa bytomt

Innehåll

Sammanfattning	2
Inledning	4
Områdesbeskrivning.....	4
Syfte och metod.....	4
Undersökningresultat.....	7
Åtgärdsförslag.....	8
Referenser	10
Tekniska uppgifter	11
Bilaga 1. Schakttabell.....	12
Bilaga 2. Anläggningstabell.....	14

*Omslagsbild: Foto över undersökningsområdet vid pågående sökschaktdragning.
Foto mot V, Linnéa Hernqvist, ÖM.*

ÖSTERGÖTLANDS MUSEUM

ARKEOLOGI OCH BYGGNADSVÅRD

Box 232 • 581 02 Linköping • 013 - 23 03 00 • www.ostergotlandsmuseum.se

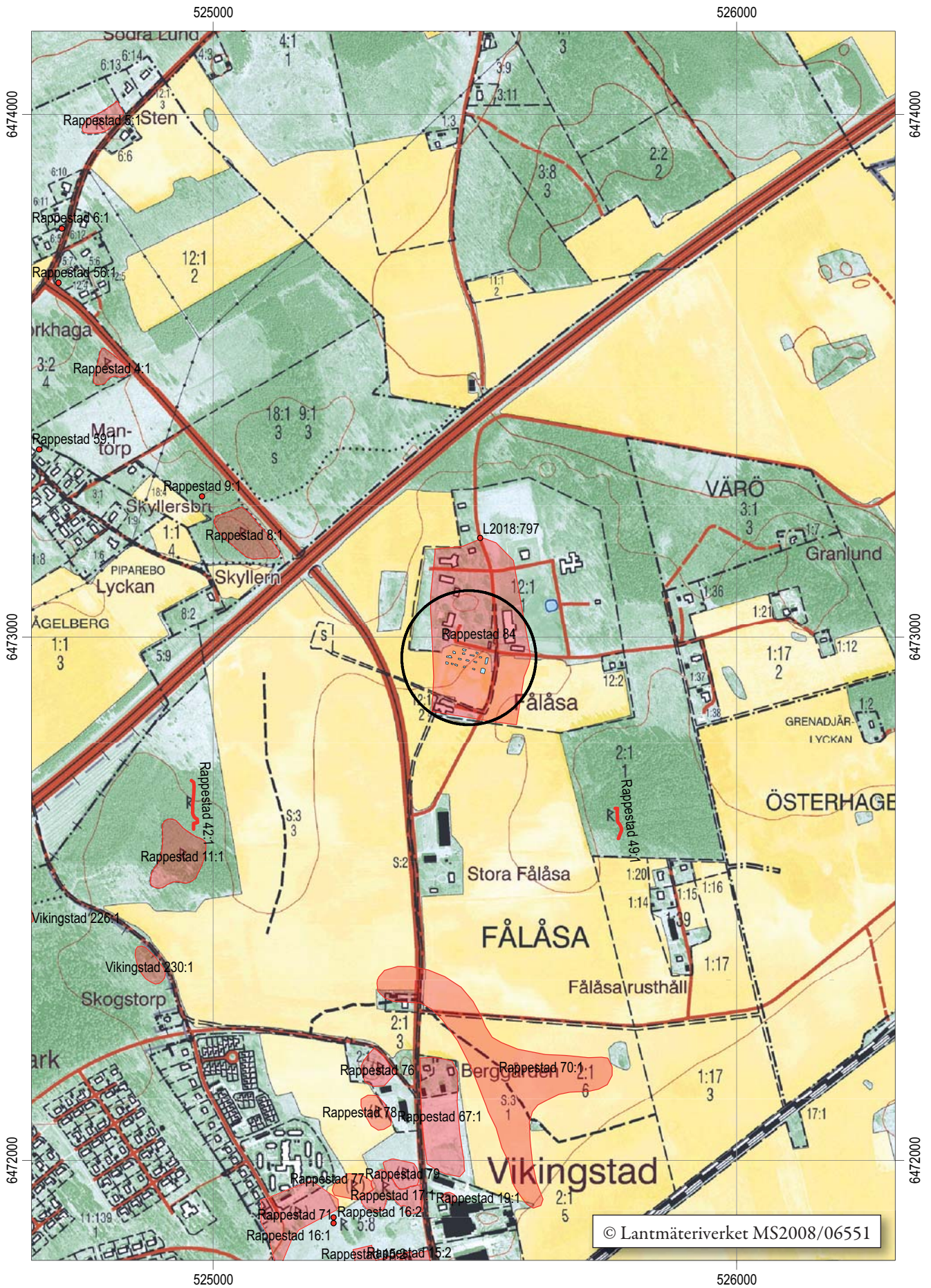
Sammanfattning

I slutet av augusti 2019 genomförde Östergötlands museum en arkeologisk förundersökning i avgränsande syfte inom fastigheten Fålåsa 12:1, Rappestad socken, Linköpings kommun. Undersökningen föranleddes av anläggande av parkeringsplats samt grundläggning för två mindre byggnader inom fornlämningen Stora Folåsa bytomt (L2008:7185, RAÄ Rappestad 84). Den aktuella undersökningsytan omfattade ca 4 000 m².

Vid förundersökningen framkom totalt tolv anläggningar, varav rester efter en husgrund som sannolikt kan härledas till slutet av 1700-talet. Husgrunden var fragmentarisk och omgrävd efter senare tids aktiviteter med ringa bevarandegrad. Övriga lämningar uppfattades som mer recenta i karaktären. Ytor av raserings- och påfyllnadsmassor i många av de undersökta schakten indikerade att större delen av den aktuella undersökningsytan har omrörts under senare tid.

Linnéa Hernqvist
antikvarie





Figur 2. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med undersökningsområdet markerat. Skala 1:10 000.

Inledning

Aktuell förundersökning utfördes av Östergötlands museum 29 - 30 augusti 2019 inom fastigheten Fåläsa 12:1, Rappestad socken, Linköpings kommun, Östergötlands län. Förundersökningen föranleddes av Specialfastigheter Sverige AB:s planer på att exploatera en yta om ca 4 000 m² inom sagda fastighet. Exploateringen omfattade anläggande av parkeringsplats samt grundläggning för två mindre byggnader. Exploateringsytan var situerad inom bytomten för Stora Folåsa (L2008:7185, RAÄ Rappestad 84).

Arbetet utfördes efter beslut och på uppdrag av Länsstyrelsen Östergötland. Ansvarig för kostnaderna var Specialfastigheter Sverige AB. Projektledare var Linnéa Hernqvist, som även sammanställt föreliggande rapport.

Områdesbeskrivning

Bytomten Stora Folåsa (L2008:7185, RAÄ Rappestad 84) har fått sin utbredning i FMIS efter de historiska kartorna från år 1702 och 1795, där det även framgår att Stora Folåsa har bestått av fyra gårdsenheter. Ytterligare bytomter utöver Stora Folåsa är Lilla Folåsa (L2011:1993; RAÄ Rappestad 67:1) samt Bankeberg (L2010:8785; RAÄ Vikingstad 232:1). Både Stora Folåsa och Lilla Folåsa ligger idag norr om samhället Vikingstad, medan Bankeberg ligger i samhällets södra ytterkant. Tillsammans utgör de tre bytomterna de kända primärenheterna i området vid Vikingstad (Olofsson, i manus).

Namnet Bankeberg omnämns för första gången i skriftliga källor år 1360, medan Folåsa finns omnämnt som tidigast år 1289. Ortnamnskicket indikerar dock att åtminstone någon av byarna kan ledas tillbaka till förhistorisk tid. Namnet Folåsa omnämns som ett urspårat *-lösa*-namn där förleden tolkas härröra från fornsvenskans *foli*, d v s häst. Efterleden *-lösa* brukar anses vara en av de äldsta kvarlevande namntyperna i Östergötland och enligt en teori skulle *lösa* kunna betyda äng eller betesmark (Svarvar 2011 med där anförd litt).

Tidigare arkeologiska undersökningar

I närområdet återfinns flera delundersökta boplatser och gravfält: Rappestad 15:1-2 (L2011:1724, 1287), 16:2 (L2011:1943), 17:1 (L2011:1357), 19:1 (L2011:1917), 70:1 (L2011:1431), 71 (L2009:7366) och 76-79 (L2008:2447, 2448, 2299, 2308). Dessa dateras enligt ¹⁴C och gravformer till både äldre och yngre järnålder (Helander 2010; Helander 2012; Hörfors 2011; Johansson 2007; Larsson 1994; Wickman 2004). Med anledning av fjärrvärmearbete vid Bankebergs bytomt gjordes en schaktningsövervakning där det framkom lämningar som kunde dateras till yngre järnålder och tidigmedeltid (Ajneborn 2011).

Det för undersökningen aktuella bytomtsområdet Stora Folåsa har berörts av tidigare arkeologiska undersökningar. Under våren 2018 utförde Östergötlands museum två olika undersökningar som delvis rörde sig inom fornlämningsområdet i form av en schaktningsövervakning respektive förundersökning. Under schaktningsövervakningen – vars sträcka löpte in i bytomtens norra del – framkom resterna efter en förmodad kokgrop (Samuelsson 2018). Vid förundersökningen, även den i bytomtens norra del, framkom nio anläggningar: en grop med kol/sot, ett ”kulturager”/raseringsmassor med sentida metallföremål, buteljglas m m, ett dike, två mörkfärgningar med sot och enstaka sten samt fyra mer eller mindre osäkra/otydliga gropar varav någon eller några kan vara stenlyft. En av groparna har ¹⁴C-daterats till förhistorisk tid; senneolitikum/äldre bronsålder (Olofsson, i manus).

Syfte och metod

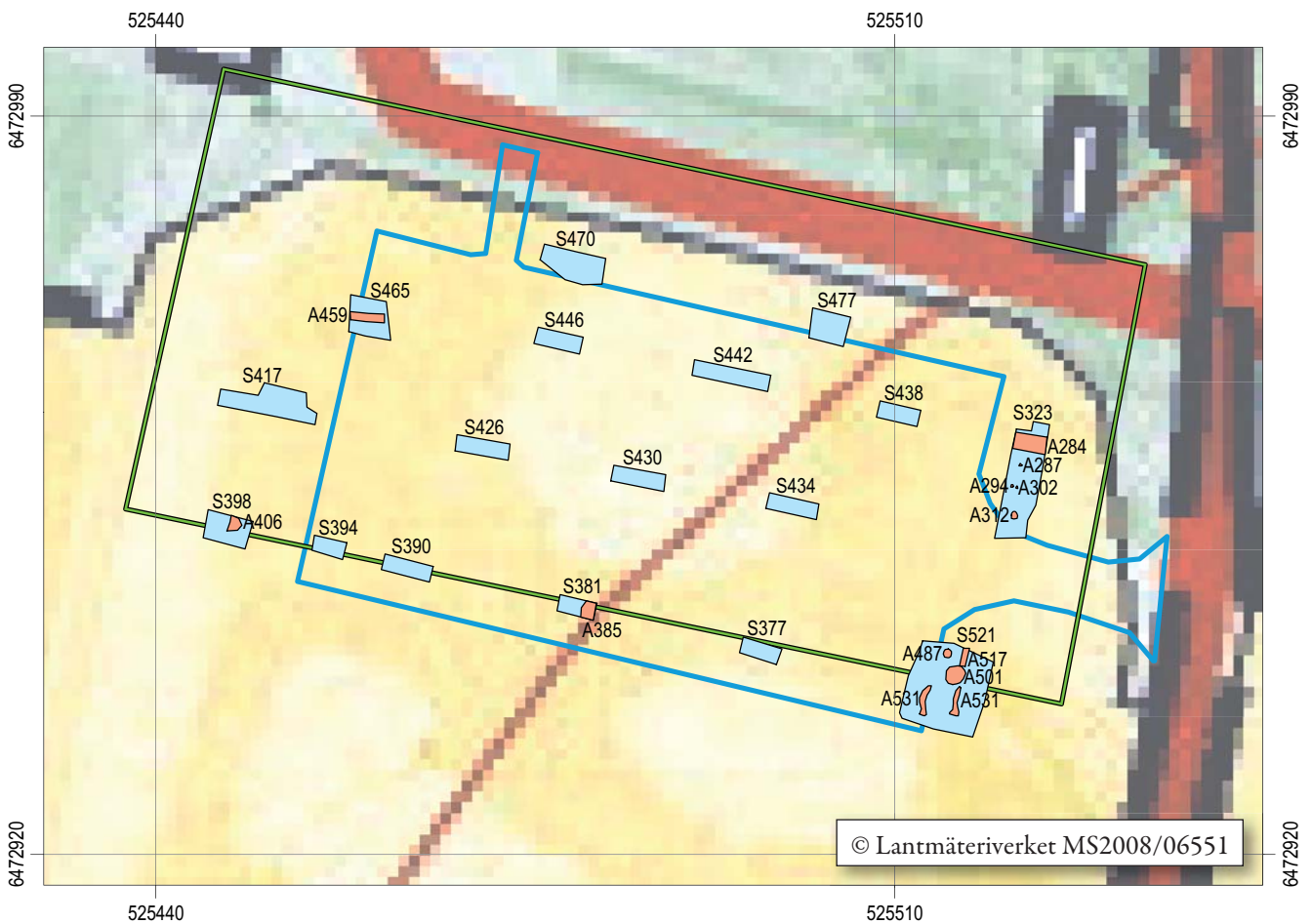
Förundersökningens syfte var att fastställa, avgränsa och dokumentera fornlämningens karaktär, datering, utbredning och komplexitet. Resultatet är i sin tur avsett att dels kunna användas som underlag för Länsstyrelsens kommande tillståndsprövning, dels för exploatörens vidare planering.

Inom ramen för undersökningen genomfördes en kartstudie för att få en uppfattning om platsens karaktär och tidigare användande samt för att tolka framkomna lämningar efter avslutat fältarbete.

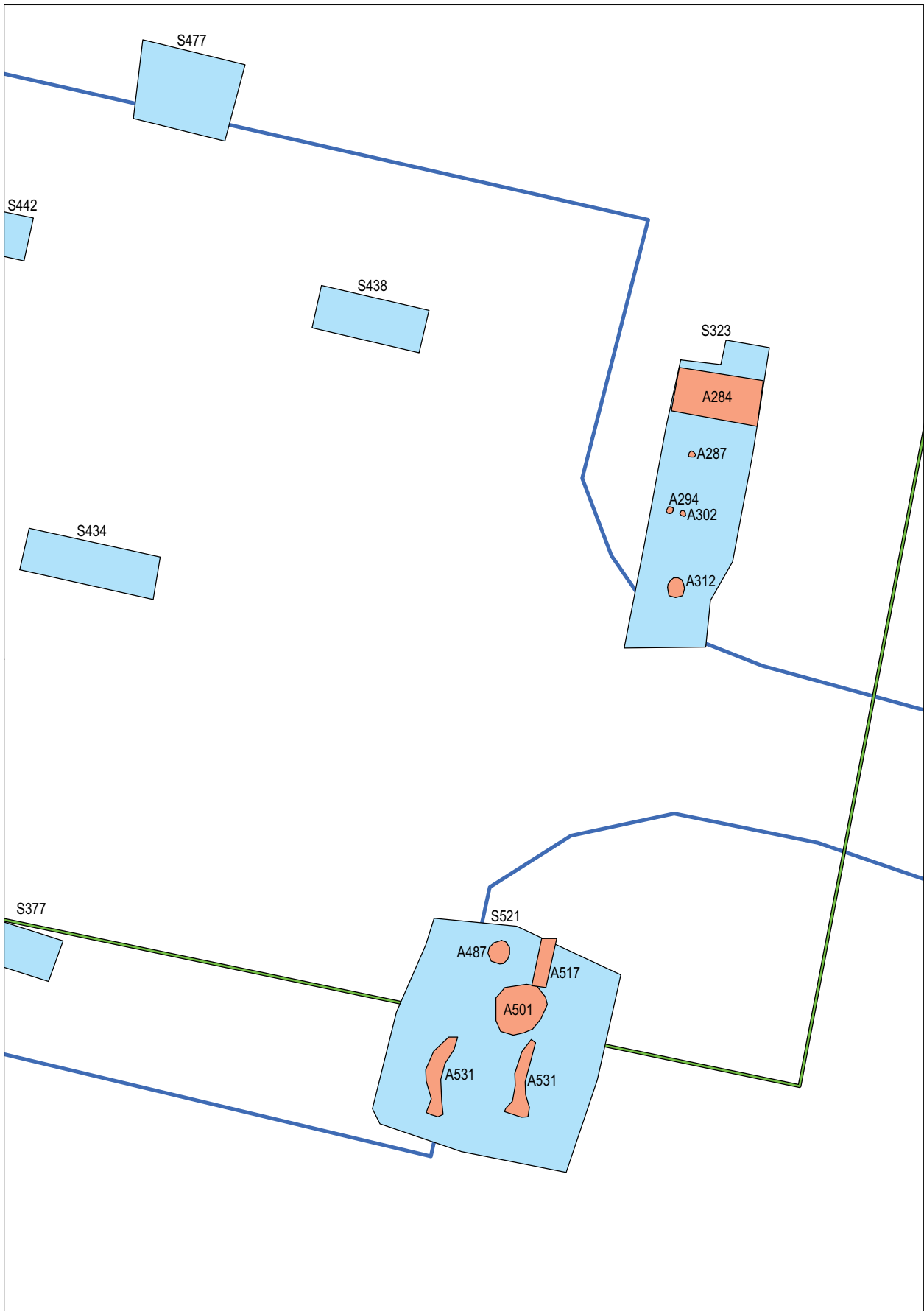
Under fältarbetet drogs sökschakt med maskin skiktvis över undersökningsområdet, vilka främst koncentrerades till den planerade exploateringsytan. Vid schaktdragningen söktes marknivåerna av med metalldetektor. Dokumentationen har skett med hjälp av skriftlig beskrivning, inmätning med RTK-GPS samt digitala fotografier. Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.



Figur 3. Dokumentation av stolphål A294 av undertecknad. Foto: Roger Lundgren, ÖM.



Figur 4. Schaktplan med det av Länsstyrelsen anvisade undersökningsområdet i grönt och det planerade exploateringsområdet i blått. Bakgrundskarta med utsnitt av Digitala fastighetskartan. Skala 1:700.



Figur 5. Plan över östra delen av området där majoriteten av anläggningarna framkom. A531 är de två parallella syllstensraderna med spisröse A501 liggandes i anslutning till den östra syllstensraden. Skala 1:200.

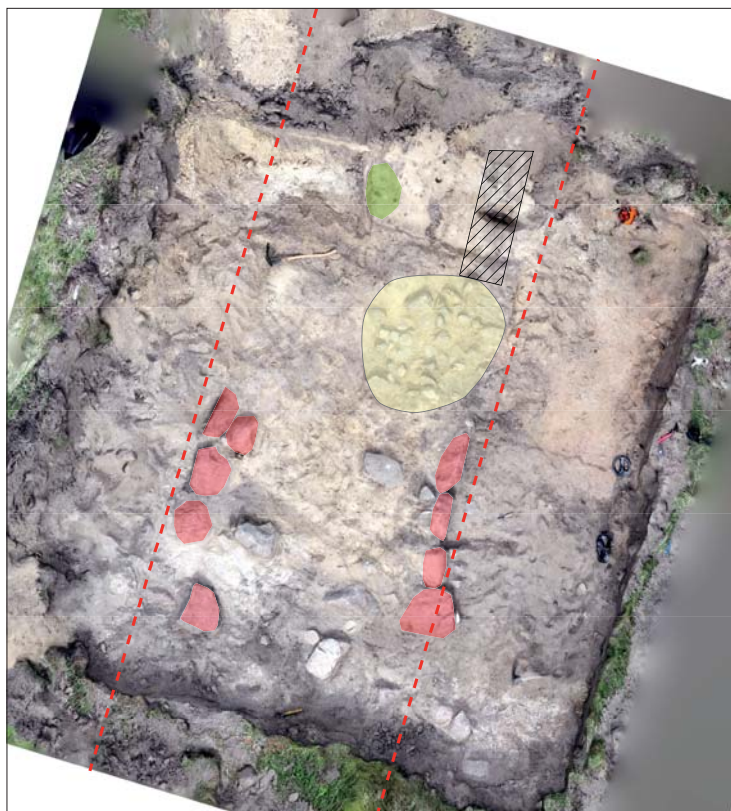
Undersökningsresultat

Vid förundersökningen grävdes totalt sjuttan schakt inom den 4 000 m² stora undersökningsytan. Schakten uppmätte en total area på ca 230 m².

Anläggningar som framkom utgjordes av följande: rester efter en del av en husgrund (A531) med spisröse (A501), tre stolphål (A287, A294 och A302), två likartade planteringsgropar (A312 och A487), tre diken (A284, A459 och A517) samt två gropar/ifyllda svackor (A385 och A406).

Del av husgrund, A531

Husgrunden (A531), bestående av två parallella syllstensrader i N-S riktning, är fragmentarisk och uppfattades som omgrävd och störd av senare aktiviteter. Syllstenarna förefaller huggna och har plan yta som vetter utåt. Intill den östliga syllstensraden ligger ett utrasat spisröse (A501). Ljust vitbeige fint sandigt



Figur 6. Ortofoto taget över schakt S521 med en illustrerad tolkning över byggnadens ursprungliga utbredning, synlig som röd streckad linje. Syllstensraderna är markerade i rött (A531) och spisröset (A501) i gult. Runt anläggningen syns fläckar av det vitbeige sandiga materialet tolkat som eventuellt nedbrutet murbruk. Den svarta, streckade figuren markerar nedgrävning/dike (A517) som troligtvis har stört den ena syllstensraden.

Den gröna markeringen visar en planteringsgrop. Skala 1:100.

Ortofoto: Roger Lundgren, ÖM.

Illustration: Linnéa Hernqvist, ÖM.

material runt om syllstenarna tolkas som möjligt nedbrutet murbruk som kan ha hört till byggnaden.

Vid rektifiering av storskifteskartan från år 1795 observerades att den framkomna husgrunden sannolikt kan härledas till en långsmal byggnad, ca 40 m lång i nästintill N-S riktning, som enligt kartan ska ha stått på platsen (se figur 7 och 8). Byggnaden finns inte med på den tidigare kartan från år 1702, vilket ger ett anläggande av byggnaden någon gång därefter. Närvaron av borrhål i en av stenarna i form av skjutsöm för krut, ca 50-60 cm långt, skulle kunna indikera att stenmaterialet som använts till syllsten är från slutet av 1700-talet som tidigast, eftersom det var då som sprängning av sten genom skjutsöm började användas (Inventering av bogårdsmurar i Linköpings Stift, 2004:9f). Intressant att notera i sammanhanget är även att en bit av yngre rödgods av typen 1600-1700-tal hittades i samma schakt som husgrunden.

Husgrunden ligger i det sydöstra hörnet av undersökningsområdet. Den är efter undersökningen avgränsad inom undersökningsområdet åt norr, väster och öster med undantag för söder då den ligger på gränsen för området. Det bör dock ej uteslutas att anläggningen eventuellt fortsätter utanför aktuellt undersökningsområde åt söder.

Övriga observationer

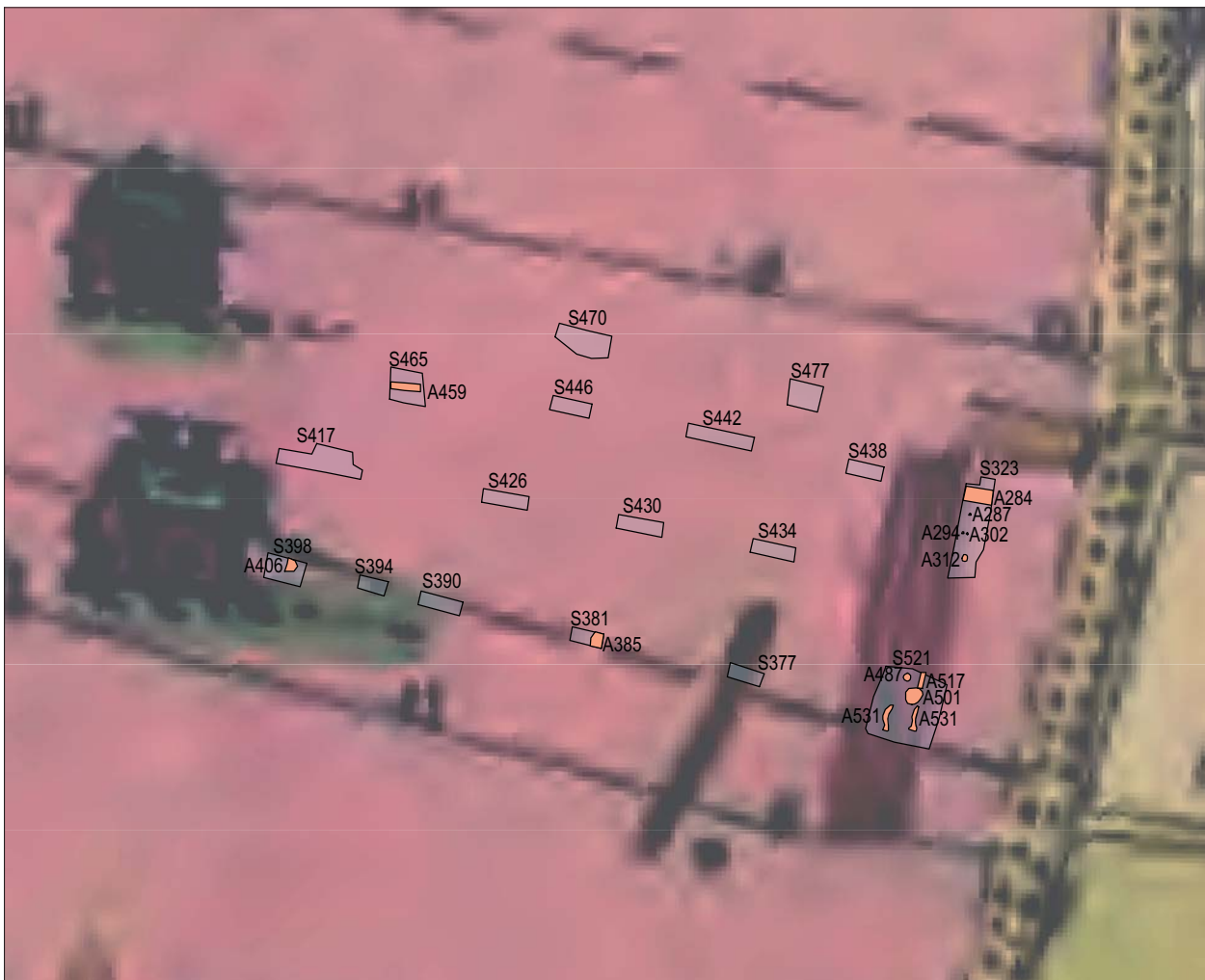
Samtidig yta, i synnerhet den västliga delen, var mycket omrörd och grävd under senare tid då många områden, nedgrävningar och lager med recenta raseringsmassor och fyndmaterial, så som tegel, murbruk, trärester, sentida metallföremål, porslin och glas m m, observerades i schakten. Vid schaktdragningen observerades också varierande tjock matjord som stundtals var mycket tunn, som tillsammans med ojämnheter i markytan indikerade omgrävningar och utfyllningar på platsen.

De två likartade humösa groparna med rotrester (A312 och A487) tolkas som planteringsgropar som troligtvis härrör från mitten av 1900-talet när den östra delen av ytan enligt den ekonomiska kartan från år 1948 användes som trädgård.

Slutligen är det noterbart att de mindre stolphålen (A287, A294 och A302) framkomna i schakt S323, d v s schaktet norr om schaktet med syllstensraderna, hamnar inom samma plats där ovan nämnd byggnad från 1795 års karta bör ha stått. Alternativt kan det röra sig om stolpar från stängsling eller liknande då de är relativt små i storlek. Dessa anläggningars funktion och eventuella koppling till byggnadens sammanhang får dock stå som oklar på grund av frånvaro av mer daterbart material.

Åtgärdsförslag

De framkomna resterna efter en del av en husgrund – sannolikt efter en byggnad synlig på 1795 års karta – var mycket otydliga, fragmentariska och troligtvis omgrävda under senare tids aktiviteter. Mot bakgrunden av den ringa bevarandegraden och övriga lämningars mer recenta karaktär, anser Östergötlands museum att det planerade exploateringsarbetet kan fortsätta utan ytterligare arkeologiska åtgärder.



Figur 7. Schakt och anläggningar över rektifierad storskifteskarta från år 1795. Här syns hur några av anläggningarna framkomna i östra delen av undersökningsområdet, bl a syllstensrader och spisröse, kan antas överensstämma med den långsmala byggnaden. Skala 1:800.



Figur 8. Schakt och anläggningar över rektifierad storskifteskarta från år 1795. Här syns hur några av anläggningarna framkomna i östra delen av undersökningsområdet, bl a syllstensrader och spisröse, kan antas överensstämma med den långsmala byggnaden. Skala 1:300.

Referenser

- Ajneborn, B. 2011. *Sökschakt inom Bankebergs gamla bytomt. RAÄ 232, Bankebergs gamla bytomt, Vikingstads socken, Linköpings kommun, Östergötlands län. Arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning. Riksantikvarieämbetet, avdelningen för arkeologiska undersökningar. UV Öst rapport 2011:35.*
- Bogårdsmurar i Linköpings Stift. Östergötlands län. Inventering, del 2. Grenberger Byggnadsrestaureringskontor. 2004.*
- Helander, A. 2012. *Folåsa – ett härdområde mellan två gravfält. Östergötland, Linköpings kommun, Rappestad socken, Fålåsa 5:8, delar av RAÄ 15:2 och 17:1. Särskild arkeologisk undersökning. Riksantikvarieämbetet, arkeologiska uppdragsverksamheten (UV). UV Öst rapport 2012:122.*
- Helander, C. 2010. *Boplatslämningar och grav i Vikingstad. Inför industribyggnation inom fastigheten Fålåsa 5:8 och fornlämningarna RAÄ 15 och 17. Rappestads socken, Linköpings kommun, Östergötlands län. Kompletterande arkeologisk förundersökning. Riksantikvarieämbetet, arkeologiska uppdragsverksamheten (UV). UV Öst rapport 2010:4.*
- Hörfors, O. 2011. *Fiberkablur i Folåsa. Arkeologisk förundersökning. RAÄ 17, 76 och 79, Folåsa 3:2 m fl, Rappestads socken, Linköpings kommun, Östergötlands län. Östergötlands museum. Rapport 2011:82.*
- Johansson, G. 2007. *Grav- och boplatslämningar vid Fålåsa. RAÄ 17, Fålåsa 5:8, Rappestads socken, Linköpings kommun, Östergötland. Arkeologisk utredning och förundersökning. Riksantikvarieämbetet, avdelningen för arkeologiska undersökningar. UV Öst rapport 2007:44.*
- Larsson, L. Z. 1994. *Vikingstads samhälle. Rappestads och Vikingstads socknar, Linköpings kommun, Östergötland. Arkeologisk utredning, etapp 1. Riksantikvarieämbetet, byrån för arkeologiska undersökningar. UV Linköping. Rapport 1994:40.*
- Olofsson, A. *Fålåsa bytomt. RAÄ-nr Rappestad 84 (L2008:7185), Fålåsa 12:1, Linköpings kommun, Östergötlands län. Östergötlands museum, Rapport i manus.*
- Samuelsson, F. 2018. *En kokgrop vid Stora Fålåsa. Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning inom Fålåsa 12:1, Rappestad socken, Linköpings kommun, Östergötlands län. Östergötlands museum, Rapport 2018:13.*
- Svarvar, K. 2011. *Vikingstad samhälle. Arkeologisk förstudie. Rappestad och Vikingstad socknar. Linköpings kommun, Östergötlands län. Östergötlands museum. Rapport 2011:25.*
- Wickman, B. 2004. *Arkeologisk provundersökning år 1981. Ög, Rappestad sn, Kalvhagen 1:1. Rapportsammanställning 2004-12-08. RAÄ UV dnr 2817/81.*

Kartmaterial Lantmäteriet

Storskifteskarta, år 1795. Aktbeteckning: D80-8:2, Lantmäteristyrelsens arkiv.

Ekonomiska kartan, år 1948. Aktbeteckning: J133-8f4f50. Rikets allmänna kartverksarkiv.

Digitala källor

FMIS/Fornsök. <https://app.raa.se/open/fornsok/>

Tekniska uppgifter

Fastighet	Fåläsa 12:1
Socken	Rappestad
Kommun	Linköping
Län och landskap	Östergötland
Fornlämning	L2008:7185, RAÄ Rappestad 84
Fastighetskartans blad	64F 7c SO och 64F 7c SV
Koordinatsystem	SWEREF 99TM
Typ av undersökning	Arkeologisk förundersökning
Lst beslut	2019-07-010
Lst dnr	431-6656-2019
Lst handläggare	Göran Gruber
ÖLM dnr	0164/19
ÖLM projektnr	001233
Undersöknings-id	201900904
Uppdragsgivare	Länsstyrelsen Östergötland
Kostnadsansvarig	Specialfastigheter Sverige AB
Projektledare	Linnéa Hernqvist
Fältpersonal	Roger Lundgren, Linnéa Hernqvist
Rapportansvarig	Linnéa Hernqvist
Fältarbete	2019-08-29--30
Foto	Digitala bilder
Fynd	Nej
Analys	Nej
Grafik	Linnéa Hernqvist
Renritning	-
Grafisk form	Lasse Norr
Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.	
Ur allmänt kartmaterial	© Lantmäteriverket MS2008/06551
ISSN 1403-9273	Rapport 2019:60 © Östergötlands museum

Bilaga 1. Schakttabell

Schakt	Längd m	Bredd m	Djup m	Fyllning	Undergrund	Övrigt
S323	11,3	3,2	0,3-0,4	Brun humös siltig sand med grus och småsten, 0,1-0,35 m dj. Följt av undergrund.	Gul sand.	A284 (dike), A287 (stolphål), A294 (stolphål), A302 (stolphål) och A312 (odlingsgrop). Spik, porslin och tegel i matjord.
S377	3,8	1,6	0,3	Brun humös siltig sand, 0,2 m dj. Följt av undergrund.	Gul sand.	Inget av arkeologiskt intresse.
S381	3,5	1,6	0,4-0,5	Gråbrun siltig sand rikligt med sten uppblandad med recent material som tegel, spik, porslin, 0,3 m dj.	Gulbeige sand.	A385 (recent grop). Påförda massor och stört. Inget av arkeologiskt intresse.
S390	4,7	1,6	0,4	Brun humös siltig sand, 0,3 m dj. Följt av undergrund.	Gul sand.	Spik, tegel, djurben i matjord. Påförda massor och stört. Dike i Ö-V riktning. Inget av arkeologiskt intresse.
S394	3,2	1,6	Ca 0,10	-	-	Avtorvades endast, grävdes ej till botten. Utgår.
S398	4,4	2,6	0,5	Brun humös siltig sand, 0,25 m dj. Följt av undergrund.	Gul sand.	A406 (modern grop). Inget av arkeologiskt intresse.
S417	9,5	1,6-3	0,2-0,3	Brun humös siltig sand 0,15-0,20 m dj. Större stenblock, ca 0,3-0,5 m st.	Nådde ej undergrund	Rikligt med recenta raseringsmassor som tegel, murbruk och trärester. Påförda massor och stört. Del av kritpipa i matjorden, i övrigt inget av arkeologiskt intresse.
S426	5	1,6	0,35	Brun humös siltig sand, 0,2 m dj. Följt av ljus gråbrun humös siltig sand, 0,1 m dj, med enstaka kolfragment samt knytnävsstora stenar och recenta rivningsmassor tillsammans med rikliga kolmängder koncentrerade fläckvis.	Ljusgul och beige sand med grus och småsten.	Ev. förbränning av recent material på plats alt. påfört. Inget av arkeologiskt intresse.
S430	5	1,6	0,5-0,6	Brun humös siltig sand, 0,2 m dj. Följt av recenta rivningsmassor tillsammans med rikliga kolmängder koncentrerade fläckvis. Följt av gråbrun siltig sand, 0,2 m dj, med inslag av mindre kolfragment, stenfritt (ev. tidigare markhorisont/odlingsyta?). Följt av undergrund.	Gul sand med grus och småsten.	Kritpipa, tegel och glas i matjord. Inget övrigt av arkeologiskt intresse.
S434	5	1,6	0,35	Brun humös siltig sand, 0,25 m dj. Följt av undergrund.	Gul och beige sand.	Inget av arkeologiskt intresse.
S438	4	1,6	0,25	Brun humös siltig sand.	Gul sand.	Inget av arkeologiskt intresse.
S442	7,2	1,6	0,3	Brun humös siltig sand.	Gulbrun sand med småsten.	Enstaka fläck av recenta raseringsmassor och kol centralt i schaktet (se S426 och S430). Inget av arkeologiskt intresse.

Schakt	Längd m	Bredd m	Djup m	Fyllning	Undergrund	Övrigt
S446	4,4	1,6	0,4	Brun humös siltig sand, 0,2 m dj. Följt av undergrund.	Ljusgrå sand upptill och gulbeige sand nedtill, rikligt med sten.	Tegel, djurben, spik och slagg i matjorden. Inget av övrigt arkeologiskt intresse.
S465	3,7	3,6	0,5-0,6	Gråbrun humös siltig sand, 0,2 m dj. Följt av grå siltig sand rikligt med sten och block, 0,2 m dj. Följt av undergrund.	Gul sand och rikligt med sten.	Tegel, glas, spik och porslin i fyllningen. Påförda massor och stört. A459 (stendike) löper Ö-V riktning.
S470	6	1,6-2,5	0,4	Grå humös siltig sand, 0,25 m dj. Följt av uppblandad undergrund med recent material (se övrigt).	Gul sand och rikligt med sten.	Tegel, glas, spik och porslin i fyllningen. Dike eller grop i Ö-V riktning med fyllning av den uppblandade undergrunden. Påförda massor och stört. Inget övrigt av arkeologiskt intresse.
S477	3,5	3	0,5	Brun humös siltig sand, 0,15 m dj. Följt av gråbrun siltig sand, relativt stenfritt. Tycks inte vara lika stört som tidigare lager i schakt. Övergår flammigt till undergrund.	Gulbrun och gul sand med fåtal sten.	Tegel, spik, porslin och glas i matjord. En flammig mörkfärgning i Ö-delen bedöms recent pga bl.a. glasförekomst (modernt) i fyllning. Inget övrigt av arkeologiskt intresse.
S521	8,3	7,5	0,3-0,7	Brun humös siltig sand, 0,2 m dj. Följt stundtals av ljusgrå humös siltig sand med inslag av tegel och spik. På ca 0,4 m dj framkom husgrund (se A531 och A501). Invid anläggningen vitbeige sand omkring syllstenar: nedbrutet murbruk?	Gul sand.	Husgrund (se A531 och A501) Tegel, spik, enstaka djurben, yngre rödgods (1600-1700-tal)

Bilaga 2. Anläggningstabell

Namn	Typ	Beskrivning	Antikvarisk status	Schakt
A284	Dike	Fyllning av ljusgrå grusig och småstenig siltig sand med inslag av kol, tegel och porslin ned till botten. Enstaka djurben i botten och kritpipa i övre delen. Bredd i plan: 1,3 m. Djup: 0,65 m. Något spetsig nedgrävningskant. Löper i Ö-V riktning.	Oklar utbredning. Snittad med maskin.	S323
A287	Stolphål	I plan: 0,23 m i diam. Rund form. I profil: 0,09 m dj, ore-gelbunden. Fyllning av brun sandig silt med inslag av gul sand, melerat. En skoningssten, 0,08 m i diam.	Undersökt, 50 %	S323
A294	Stolphål	I plan: 0,23 m i diam. Rund form. I profil: 0,15 m dj. Spet-sig botten. Fyllning av gråbrun siltig sand.	Undersökt, 50 %	S232
A302	Stolphål	I plan: 0,2 m i diam. Rund form. I profil: 0,1 m dj. Rundad botten. Fyllning av gråbrun siltig sand.	Undersökt, 50 %	S232
A312	Planterings-grop	I plan: 0,6 m diam. Rund form. I profil: 0,28 m dj. Plan botten med regelbundet rundade ytterkanter. Fyllning av ljusgrå siltig sand med inslag av humus, rötter, smågrus och kolfragment.	Undersökt, 50 %	S232
A385	Grop/ifylld svacka	Sten blandat med recent material som tegel, spik, nyare glas, porslin och nyare rödgods. Troligtvis påförda recenta massor.	Oklar utbredning. Ej undersökt.	S381
A406	Grop/ifylld svacka	Knytnävsstora till större stenar blandat med gråbrun siltig sand och tegelkross samt enstaka flintgods och krit-pipa. Troligtvis påförda recenta massor. Genomskuret av ledningsschakt.	Ej undersökt	S398
A459	Stendike	Rundade stenar blandat med grå siltig sand och recent ma-terial. I dikets S kant ligger huggna stenar som ev. kan vara ditlagda, f.d. grundstenar. Ca 0,8 m br.	Ej undersökt	S465
A487	Planterings-grop	I plan: 0,8 m i diam. Rund form. I profil: 0,2 m dj. Plan botten med regelbundet rundade ytterkanter. Fyllning av gråbrun humös siltig sand.	Undersökt, 50 %	S521
A501	Spisröse?	Stenansamling, ca 1,8 m i diam. Sten ca 0,10-0,45 m st. Relativt tätt packade stenar med jordmaterial mellan. Lig-ger längs med husgrundens (A531) östra långsida, troligtvis utrasat spisröse.	Framrensad, ej undersökt	S521
A517	Dike?	Brant grävt schakt av något slag, ev dike. 0,5 m brett och 0,45 m dj. Melerad fyllning av brun siltig sand och gul sand (undergrund). Har ev stört den östliga syllstensraden (A531) då den går i linje med den, och grundstenar har troligen legat där diket löper.	Delvis undersökt	S521
A531	Husgrund, rest av	Två parallella rester av syllstensrader, ca 2-3 m l, N-S riktn, av huggen sten med plana ytterkanter varav en med borrhål. Stenar ca 0,6-0,7 m st. Framkom på ca 0,4 m dj. Vitbeige sand omkring syllstenar: nedbrutet murbruk? Fyndfattigt, enstaka djurben, glasbit och spik i anslutn. till syllsten. Anl. mycket störd och omgrävd, i synnerhet den västra stenraden (östra raden av dike A517.) Spisröse (A501) ligger i anslutning till östlig syllstensrad. Yngre rödgods (1600-1700-tal) i schaktet.	Framrensad, ej un-dersökt. Avgränsad åt N, Ö, V men ej S pga utanför und.omr.	S521

I slutet av augusti 2019 genomförde Östergötlands museum en arkeologisk förundersökning i avgränsande syfte inom fastigheten Fålåsa 12:1, Rappestad socken, Linköpings kommun. Undersökningen föranleddes av anläggande av parkeringsplats samt grundläggning för två mindre byggnader inom fornlämningen Stora Folåsa bytomt (L2008:7185, RAÄ Rappestad 84). Den aktuella undersökningsytan omfattade ca 4 000 m².

Vid förundersökningen framkom totalt tolv anläggningar, varav rester efter en husgrund som sannolikt kan härledas till slutet av 1700-talet. Husgrunden var fragmentarisk och omgrävd efter senare tids aktiviteter med ringa bevarandegrad. Övriga lämningar uppfattades som mer recenta i karaktären. Ytor av raserings- och påfyllnadsmassor i många av de undersökta schakten indikerade att större delen av den aktuella undersökningsytan har omrörts under senare tid.

ISSN 1403-9273

Rapport 2019:60