

Getakärr 2:10 och 2:60

Varberg socken, Varberg kommun

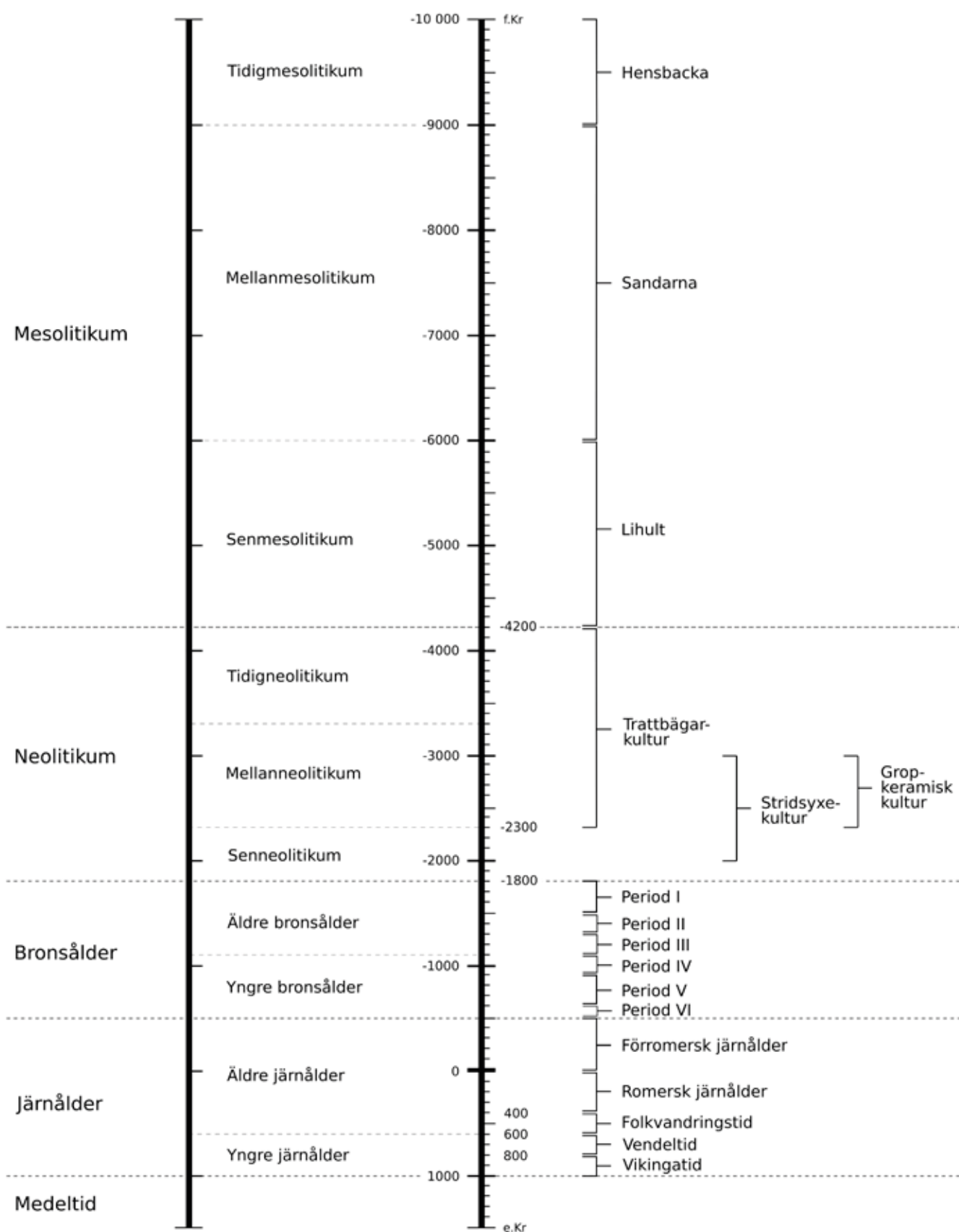
Arkeologisk utredning



Getakärr 2:10 och 2:60
Varberg socken, Varberg kommun

Arkeologisk utredning

Johannes Nieminen



Getakärr 2:10 och 2:60, Varberg socken, Varbergs kommun. Arkeologisk utredning

Rapport 2025:24

© Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ 2026

Länsstyrelsebeslut dnr: 4898-2025

Uppdragsnummer i Fornreg: 202501613

Lämningsnummer: -

Fastighet: Getakärr 2:10 och 2:60, Varberg socken, Varbergs kommun

Belägenhet i SWEREF 99: Norr 6335043 m, Öst 335516 m

Höjd över havet: 5–10 meter

Undersökningsområdets storlek: ca 5 hektar

Beställare: Varbergs kommun

Projektnummer: G2518

Projektansvarig: Magnus von der Luft

Fältansvarig: Johannes Nieminen

Övrig personal: Mats Sandin

För personalens meriter hänvisas till Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativs hemsida

Fältarbetsid: 2025-11-18– 2025-11-20

Arkiv: Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ

Foton: Där fotograf ej anges är bilder tagna av fältpersonalen

Omslagsbild: Vy över hästhage tillika utredningsområdet. Foto: Johannes Nieminen

Kartor och situationsplaner: Framställda av Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ med data från Fornsök och Lantmäteriet (medgivandeavtal © Lantmäteriet Dnr R50321710 140001, GSD-Terrängkartan efter Lantmäteriets Öppna data, CC0 Creative commons).

Redigering och layout: Sara Lyttkens, Berglund Lyttkens AB

Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ

Slakthusgatan 8A 415 02 GÖTEBORG

www.riogbg.se kontakt@riogbg.se

INNEHÅLL

Inledning och sammanfattning.....	1
Utredningsområdet.....	2
Fornlämningsmiljö	2
Syfte.....	2
Metod och genomförande	2
Kart- och arkivstudier	6
Jordarter	6
Strandlinjeförskjutning	6
Historiska kartor	6
Tegelindustrin i området	6
Undersökningsresultat	7
Schakt.....	7
Lagerföljd	7
Anläggningar	7
Fynd.....	11
Fyndförande lager med tegel	12
Naturvetenskapliga analyser	14
Tolkning	14
Resultat gentemot undersökningsplanen.....	15
Antikvarisk bedömning.....	15
Källor	16
Bilagor	17
<i>Bilaga 1. Schakttabell.....</i>	<i>18</i>



Figur 1. Översiktskarta med utredningsområdet markerat (ring). Skala 1:1 000 000.

Getakärr 2:10 och 2:60

Varberg socken, Varberg kommun

Arkeologisk utredning

Inledning och sammanfattning

Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ har på uppdrag av Länsstyrelsen i Hallands län genomfört en arkeologisk utredning inom fastigheterna Getakärr 2:10 och 2:60, Varberg socken, Varberg kommun (figur 1 och 2). Utredningen genomfördes med anledning av att Varbergs kommun planerar markarbeten i området.

I samband med utredningen påträffades inga nya fornlämningar, däremot förkom ett antal arkeologiska fynd/lämningar och kontexter.

- I utredningsområdets nordöstra del (S1001) återfanns en plattformskärna av mellanmesolitisk typ i matjorden.
- I utredningsområdets västra del (S1020) dokumenterades en härdrest (A2001) i en jordmån som bestod av grusig sand på en mindre förhöjning i hagmarken. I anslutning till härdresten återfanns ett flintavslag av neolitisk karaktär.
- I utredningsområdets nordöstra del dokumenterades lager som innehöll rikligt med trasigt tegel (S1005, S1006, S1007).

Utredningsområdet

Det aktuella utredningsområdet är cirka 5 hektar stort och ligger direkt söder om Himleån, cirka 3 kilometer nordöst om Varbergs centrum. Utredningsområdet är beläget cirka 5–10 meter över havet och utgörs mestadels av hagmark. I öster återfinns en stor skogbevuxen lertäkt (cirka 4 000 kvadratmeter stor) inom området. I norr ansluter utredningsområdet mot Himleåns bäckkravin och i söder avgränsas den av industribebyggelse. Åt väster övergår området i högre belägen terräng och mot öster fortsätter hagmarken in på angränsande fastigheter (figur 2, 3 och 4).

Fornlämningssmiljö

Fornlämningssmiljön i närområdet visar på aktiviteter från äldre stenålder fram till sen historisk tid (figur 2). Utredningsområdet ligger i direkt anslutning till de båda boplatserna L1996:3845 och L1996:4713. Fornlämningarna är registrerade på grundval av insamlade mesolitiska och neolitiska fynd, som samlats in utanför arkeologiska uppdrag. Inom L1996:3845, vars utbredning sträckte sig cirka 10 meter in i utredningsområdets västra del, har bland annat koniska mikrospånkärnor, handtagkärnor och tvärpilar samlats in. Inom L1996:4713 som ligger cirka 40 meter sydöst om utredningsområdet har bland annat kärnyxor, tvärpilar och en hjärtformig pilspets hittats.

Inom och i direkt anslutning till utredningsområdet återfinns även kända lämningar efter tegelindustri: L1996:6173 är markerad på en idag hårdgjord yta strax söder om utredningsområdet, L1996:6175 är inprickad strax norr om utredningsområdet och L1996:6174 är markerad inom utredningsområdets östra utkant. Tegelbrukslämningarna är registrerade som övriga kulturhistoriska lämningar i Fornreg.

Utöver de ovan beskrivna forn- och kulturhistoriska lämningarna återfinns ett femtontal kända fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar inom en radie av cirka 500 meter kring utredningsområdet (Fornreg 2025). Dessa utgörs av:

- boplatserna/boplotsområdena (L1996:3845, L1996:3957, L1996:3958, L1996:3959, L1996:4713, L1996:4678, L1996:4779, L1996:6214 och L1997:7576)
- stenkammargraven (L1997:6807)
- stensättningarna (L1996:3844, L1996:4380 och L1996:4381)
- kvarnlämningen (L1996:4851)
- brolämningen (L1996:4852)

Syfte

Syftet med den arkeologiska utredning var att ta reda på om okända fornlämningar berördes av det planerade arbetsföretaget. Utredningen skulle preliminärt även avgränsa eventuella nyupptäckta fornlämningar inom utredningsområdet och identifiera, motivera och antikvariskt bedöma både kända och nyupptäckta fornlämningar samt övriga kulturhistoriska lämningar.

Undersökningens ambitionsnivå skulle anpassas så att resultatet kunde användas som ett fullgott underlag inför länsstyrelsens tillståndsprövning, företagarens vidare planering av arbetsföretaget och även utgöra ett planeringsunderlag för eventuella kommande arkeologiska åtgärder.

Metod och genomförande

Den arkeologiska utredningen genomfördes enligt följande moment och metoder:

- Innan fältarbetet påbörjades genomfördes kart- och arkivstudier, relevanta för området. Kart- och arkivstudierna syftade till att skapa en bild av den historiska markanvändningen (se nedan Kartstudier inför utredning) och fornlämningsbilden i närområdet.



Figur 2. Översiktskarta över utredningsområdet med fornlämningar och kulturhistoriska lämningar inlagda. Skala 1:10 000.



Figur 3. Bilden visar den centralt belägna hagmarken inom utredningsområdet mot väster. Foto: Johannes Nieminen.



Figur 4. Foto över de nordöstra delarna av utredningsområdet som vetter ner mot Himleån. Foto: Johannes Nieminen.

- Fältarbetet startade med inventering som dels syftade till att lokalisera okända fornlämningar ovan mark, dels till att planlägga hur schaktningen skulle genomföras och prioriteras på bästa sätt.
- I nästa steg genomfördes schaktgrävning med grävmaskin. Schaktens storlek och lokalisering påverkades av rådande mark- och fyndförhållanden. Schakten grävdes genom matjorden ner till underliggande lager. Schakten grävdes skiktvis så att eventuella fynd skulle kunna relateras till olika lager. Vid schaktningen gjordes en noggrann handrensning i syfte att eftersöka anläggningar, fyndförande lager, kulturlager och fynd/fyndkoncentrationer.

Kart- och arkivstudier

Jordarter

Enligt SGU:s jordartskarta består jordarterna inom utredningsområdet till största delen av glacial lera som täcker huvudparten av utredningsområdets centrala delar. I nordöst ner mot Himleån finns ett område med svämsediment och i öster återfinns en liten yta med postglacial finsand. På och kring en mindre förhöjning, i den annars platta hagmarken, utgörs undergrunden av sandig morän (SGU 2025a).

Strandlinjeförskjutning

De nedan angivna strandlinjenivåerna är hämtade från SGU:s strandlinjedata över området kring Varberg (SGU 2025b). I det aktuella området drog sig inlandsisen tillbaka för cirka 14 000 år sedan. Strandlinjen låg då drygt 100 meter över dagens nivå. Efter inlandsisens tillbakagång avtog trycket på berggrunden. Detta ledde till en relativt snabb landhöjning och därmed en strandlinjeförskjutning nedåt i topografin, vilket sedermera resulterade i att utredningsområdet frilades från havet runt 9 800 BC.

Kring 8 000 BC nådde havet sin lägsta nivå före den postglaciala transgressionen, cirka 6 meter över dagens havsnivå. Inom loppet av en efterföljande tvåtusenårig period fram till cirka 5 700 BC steg havet återigen till cirka 14 meter över dagens nivå i samband med transgressionens förloppet. Kring 3 000 BC låg de övre delarna av utredningsområdet återigen över vattenytan till följd av den allmänna havsnivåregression som följde på transgressionen. Det ovan sagda innebär vidare att stora delar av utredningsområdet har påverkats av den stigande havsnivån i samband med den postglaciala transgressionen, då området idag ligger mellan 5-10 meter över havet.

I ett strandlinjekronologiskt perspektiv visar kunskapsläget att boplatserna under mesolitikum och delar av neolitikum i de flesta fall tycks ha haft en strandnära belägenhet. Utifrån ett sådant resonemang har utredningsområdet potential för strandnära boplatzlägen under perioderna tidigmesolitikum, mellanmesolitikum och mellan-neolitikum.

Historiska kartor

Utredningsområdet är beläget inom stamfastigheten Getakärr i Varberg socken. Ortnamnen finns belagda sedan 1200-talet respektive 1443 (Ståhl 1979). Ekonomiska kartan från 1966 och häradsekonomiska kartan från 1919–1925 visar att utredningsområdet till stora delar utgjort öppen jordbruksmark under denna tid (Lantmäteriet 2025a och b). Enskifteskartan från 1812 visar vad som ser ut att vara en bro över Himleån i utredningsområdets nordöstra del. Kartan visar också en liten åker i utredningsområdets nordvästra hörn.

I övrigt är området betesmark på denna karta (Lantmäteriet 2025c). Enskifteskartan från 1811 visar Trönninge bys ägor norr om utredningsområdet. Ån är med på kartan och i ån finns ålfisken utmarkerade (Lantmäteriet 2025d). Eventuellt kan även "bron" på 1812 karta avbilda en ålfiskeanläggning.

Tegelindustrin i området

Inom och kring utredningsområdet finns rester av tre tegelbruk. Dessa är registrerade som övriga kulturhistoriska lämningar (tegelindustri).

I Fornreg beskrivs L1996:6174 som en "tegelugn" utifrån en besiktning genomförd i slutet av 1970 talet. Vid tillfället iaktogs tegelstenar i markytan och en tegelkonstruktion med svagt välvd form. I samband med en annan besiktning 2002 iaktogs endast ett fåtal tegelstenar på platsen. Lämningen är belägen inom det aktuella utredningsområdets inom östra del.

Strax söder om utredningsområdet återfinns L1996:6173. Även denna beskrivs som en "tegelugn" i Fornreg. Efter en besiktning 2002 beskrivs området kring lämningen som öppen åker med tegelrester i form av tegelstenar och takpannor. I områdets norra del iaktogs en försänkning, vilken tolkades som en eventuell lertäkt. Området ligger idag delvis inom en hårdgjord yta.

Den tredje tegelbrukslämningen utgörs av L1996:6175, och är belägen strax norr om det aktuella utredningsområdet. Lämningen är närmare beskriven i publikationen Tegelbruket vid Åby kvarn (Carlstedt & Bengtsson 2002). Här står bland annat att lämningarna utgörs av en "ruinkulle" vars slanter är rikligt bemängda med tegelrester. Kullen är belägen omedelbart söder om Himleåns strand och i direkt anslutning till en lertäkt. Från lertäkten löper en ränna, vilken tolkas som en dräneringskanal för tåkten.

Platsen upptäcktes 1956 då man fann tegel av medeltida typ. Under ledning av Varbergs museum genomfördes en mindre undersökning av platsen 1986. I två handgrävda sökschakt dokumenterades flera rader av uppstaplat tegel med luftspalter emellan. I schaktet öppnades även en yta där det påträffades stora flata hållar, vilka tolkades som eventuella fundament till tegelugn (Carlstedt & Bengtsson 2002).

I publikation Tegelbruket vid Åby kvarn står att läsa att de tre tegelbrukslämningarna bör dateras till 1400-tal (L1996:6175), 1600-tal (L1996:6173) och 1800-tal (L1996:6174). Dateringsunderlaget bygger på de undersökningar och kart- samt arkivstudier som genomförts av författarna och en första antikvarie Henrik Järn vid Varbergs museum.

Undersökningsresultat

Schakt

I samband med fältarbetet grävdes 37 sökschakt (S1001-S1037). Schakten varierade i längd från cirka 20 till 5 meter och bredden skiftade från cirka 6 till 1,5 meter. Merparten av schakten grävdes genom matjorden ner till underliggande lager. Ett tiotal schakt grävdes djupare ner till glacial lera, dels i syfte att påvisa transgressionspåverkade kontexter, dels lagerföljder som inlagrats i samband med att Himleån meandrat (bilaga 1, figur 5 och 6).

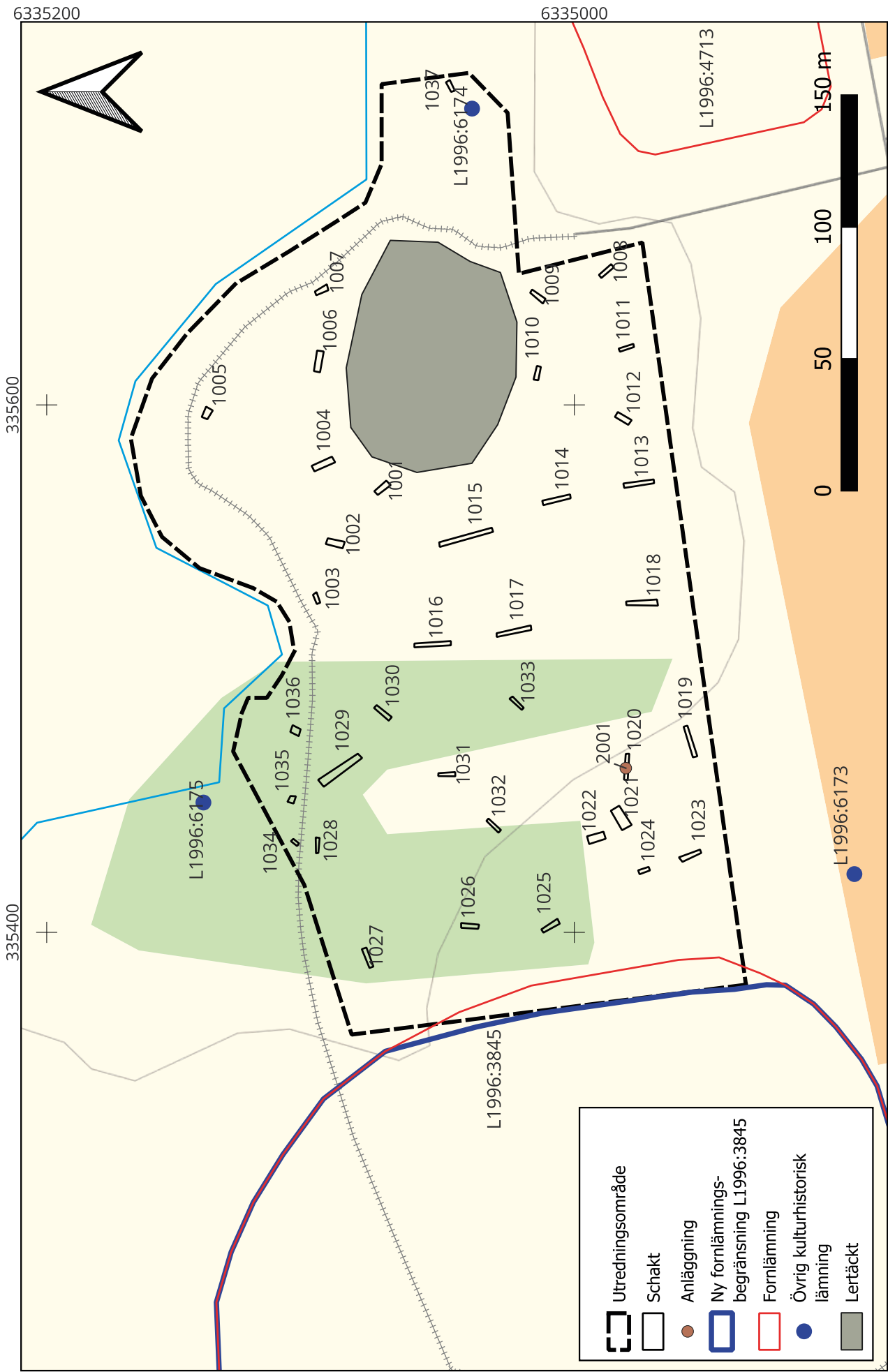
Ett av schakten grävdes i anslutning till den tidigare kända tegelbrukslämningen i utredningsområdets östra utkant (L1996:6175, inprickad som en punkt i Fornreg). I schaktet (S1037) iaktogs inga arkeologiska lämningar, endast naturlig stratigrafi bestående av matjord och sand. Övriga ytor kring den inprickade lämningen var oåtkomliga för grävmaskin vid utredningstillfället på grund av skog, en rasbrant och en gasledning. Ytan kring L1996:6175 inventerades, dock utan att några lämningar från tegelindustrin kunde iaktas (figur 7).

Lagerföljd

Schaktgrävningen visade att jordmånen inom utredningsområdet mestadels bestod av lerig matjord som överlagrade lera. Leran var ibland siltig. Lerjorden omfattade framför allt utredningsområdets centrala och västra delar. Inom områdets västra del återfanns även en svag förhöjning i hagmarken där lagerföljden bestod av sandig matjord som överlagrade grusig sand. I utredningsområdets östra ände fanns en mindre yta där sandig matjord överlagrade sand, och i nordöst ner mot Himleån utgjordes stratigrafien av delvis sank matjord som överlagrade svämsediment (bilaga 1).

Anläggningar

I samband med utredningen påträffades en härdrest (A2001 i S1020) som var 0,4 x 0,3 meter stor (figur 8). Anläggningen var inte nedgrävd och fyllningen bestod av en tunn kollins. Härdresten återfanns i ett lager bestående av grusig sand på en mindre förhöjning i hagmarken.



Figur 5. Utredningsområdet med schakt och anläggningar inlagda. Skala 1:4000.



Figur 6. Exempel på ett schakt som grävdes ner till glacial lera (S1003). Foto: Johannes Nieminen.



Figur 7 (t.v.). Bilden visar ytan kring L1996:6175 (tegelindustri). Till höger i bilden övergår terrängen i rasbrant. Foto: Johannes Nieminen.



Figur 8 (t.h.). Fotot visar härdresten A2001 i S1021. Foto: Johannes Nieminen.

Fynd

Vid utredningen påträffades två flintartefakter som har kategoriserats med stöd av *Sorteringsschema för flinta* (Andersson et al. 1978). I S1020 hittades ett avslag av neolitisk karaktär. Avslaget utgjordes av senonflinta av bra kvalité. Avslaget var förhållandevis tunt, brett och uppvisade krusta på ena sidan (figur 9). Avslaget återfanns i anslutning till den ovan beskrivna härdresten. I S1001 påträffades en övrig plattformskärna med en plattform (Andersson et al. 1978). Kärnresten var ensidig och uppvisade avspaltningsnegativ från avslag. Plattformen kan beskrivas som i närmaste rätvinklad med kantpreparering. Plattformkärnan bedömdes vara av mellanmesolitisk karaktär (figur 10). Fynden återdeponerades i schakten.



*Figur 9 (t.v.). På bilden syns det neolitiska flintavslaget.
Foto: Johannes Nieminen.*



*Figur 10 (t.h.). Fotot visar den mellanmesolitiska plattformskärnan.
Foto: Johannes Nieminen.*

Fyndförande lager med tegel

Vid utredningen dokumenterades lagerhorisonter innehållande rikligt med trasigt tegel i tre av schakten. I S1005 återfanns ett cirka 0,6 meter tjockt lager bestående av tegelkross under cirka 1,5 meter svämsediment (figur 11 och 12). I S1006 och S1007 hittades relativt rikligt med trasigt tegel i ett lerlager under matjorden. Den fyndförande horisonten i de båda schakten var mellan 0,3–0,5 meter tjock.



Figur 11. Bilden visar svämsediment som överlagrar ett lager med tegelkross i botten på schaktet (S1005).



Figur 12. Det cirka 0,6 meter tjocka lagret med tegelkross grävs igenom med grävmaskin. Foto: Johannes Nieminen.

Naturvetenskapliga analyser

Inför utredningen fanns medel för tre ¹⁴C- och sex vedartsanalyser i kostnadsberäkningen. Efter utredningen gjordes bedömningen att inga prover skulle skickas in för analys.

Tolkning

I samband med utredningen påträffades inga påtagliga arkeologiska lämningar inom området. Schaktgrävningen visade att lämningar från den tidigare kända stenåldersboplatsen L1996:3845 inte återfanns inom utredningsområdet. Den omgivande topografin pekar mot att boplatsen framför allt bör ligga på höjdpartiet och eventuellt i slänten strax utanför det aktuella utredningsområdet (figur 13). Den härdrest och det flintavslag som påträffades i utredningsområdets västra del bedöms inte ha ett direkt samband med L1996:3845.



Figur 13. Bilden visar hur topografin strax väster om utredningsområdet bildar ett höjdparti som utgör ett troligt läge för stenåldersboplatsen L1996:3845. Foto: Johannes Nieminen.

De lagerhorisonter som innehöll rikligt med trasigt tegel tolkades som utkast/fyllnadslager från den tidigare kända tegelindustrin i närområdet. I ett av schakten återfanns ett cirka 0,6 meter tjockt lager bestående av tegelkross under cirka 1,5 meter svämsediment. Lagret tolkas som avsatt i samband med utfyllnad av en äldre meander i Himleån. I två andra schakt påträffades tegelfyndet direkt under matjorden. Horisonterna tolkades som utkastlager där man dumpat tegelkross, eventuellt för att fylla ut och jämna till undergrunden. Teglet bestod av både vingtegel och vanligt tegel och delar av materialet kan definieras som stortegel, en variant som kan anses introduceras i Norden under medeltid.

I anslutning till schakten återfanns även ett större urgrävt område (cirka 4 000 kvadratmeter), vilket tolkas som en lertäckt som använts i samband med tegeltillverkningen. En av de registrerade kulturhistoriska lämningarna efter tegelindustri är inprickad inom utredningsområdets östra del (L1996:6174), drygt 100 respektive 50 meter sydöst om lagren med tegelfynd och lertäkten. Ett schakt grävdes i anslutning till den inprickade lämningen. I schaktet iaktogs dock inga arkeologiska lämningar. Utöver indirekta indikationer på tegelindustri i form av utkast- och utfyllnadslager och lertäkt identifierades därmed inga konkreta anläggningar kopplade till tegeltillverkning.

Resultat gentemot undersökningsplanen

Syftet med den arkeologiska utredningen var att klargöra om okända fornlämningar berördes av det planerade arbetsföretaget. Utredningen skulle preliminärt även avgränsa eventuella nyupptäckta fornlämningar och identifiera, motivera och antikvariskt bedöma både kända och nyupptäckta fornlämningar samt övriga kulturhistoriska lämningar inom utredningsområdet.

- I samband med den arkeologiska utredningen påträffades inga nya fornlämningar.
- Den kända fornlämningen L1996:3845s (stenåldersboplats) utbredning justerades efter den arkeologiska utredningen, vilket innebär att den inte längre ligger inom utredningsområdet.
- Den kända kulturhistoriska lämningen L1996:6174, som ligger inom utredningsområdet kunde varken bekräftas eller avskrivas i samband med utredningen, vilket innebär att bedömningen i Fornreg bör kvarstå.

Antikvarisk bedömning

- I samband med den arkeologiska utredningen påträffades ett fåtal fynd och lämningar. Fyndkontexterna och lämningarna bedöms dock som fragmentariska och diffusa till sin karaktär, varför inga nya fornlämningar registreras i samband med utredningen.
- Efter utredningen justeras gränsen för L1996:3845, så att fornlämningen inte längre berör planområdet.
- Den tegelbrukslämning som är registrerad som övrig kulturhistorisk lämning inom utredningsområdet kunde varken bekräftas eller avskrivas i samband med utredningen. Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ anser därför att dess antikvariska status bör kvarstå.
- Med hänvisning till det ovan sagda föreslår Rio Göteborg Natur- och kulturkooperativ inga ytterligare arkeologiska åtgärder inför den planerade exploateringen inom planområdet. Inprickningen för L1996:6174 i Fornreg (tegelindustri) är i dagsläget osäker, vilket gör att lämningar kan förekomma utanför utredningsområdet åt öster, söder och sydost.

Källor

Litteratur

- Andersson, Stina; Rex 1978 *Sorteringsschema för flinta. FYND-rapporter 1978.* Göteborgs Arkeologiska Museum.
- Svensson, Karin och Wigforss, Johan
- Carlstedt Britt-Marie & Gunnar, 2002 *Tegelbruket vid Åby kvarn. Vaftrudner nr 9.* Varbergs fornminnesförening.
- Bengtsson Bengt och Bengtsson Göran

Digitala källor

- Fornreg 2025 <https://app.raa.se/open/fornsok/>
- Lantmäteriet 2025a Ekonomiska kartan 1966. Träslöv 5B7h66.
- Lantmäteriet 2025b Häradsekonomiska kartan. 1919-25. Varberg, 2-28.
- Lantmäteriet 2025c Enskifte 1812, 13-lin-72b.
- Lantmäteriet 2025d Enskifte, förrättning enl ensittarlagen 1811, 13-lin-67.
- SGU 2025a <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>
- SGU 2025b <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-strandforskjutningsmodell.html>

Bilagor

Bilaga 1. Schakttabell

Alla måttangivelser är i meter

Schakt	Storlek	Schaktdjup	Kommentar	Anläggning	Fynd
S1001	8x2	1	L1 0-0,1 lerig matjord L2 0,1-0,8 lera med organiskt material, varvig L3 0,8-1 grå homogen lera		1 plattformskärna i matjorden.
S1002	8x2	0,3	L1 0-0,3 siltig matjord L2 0,3 siltig lera		
S1003	4x1,5	0,8	L1 0-0,1 lerig matjord L2 0,1-0,8 lera med skalgrus		
S1004	10x2	0,4	L1 0-0,2 lerig matjord L2 0,2-0,4 siltig lera		
S1005	8x2	2,1	L1 0-0,3 lerig matjord L2 0,3-1,3 sandig silt/svämmsediment L3 1,3-1,5 grå lera/svämmsediment L5 1,5-2,1 tegelkross		Tegel, exempel, ca 0,12 m brett.
S1006	12x2	0,4	L1 0-0,1 lerig matjord L2 0,1-0,4 siltig lera med inslag av tegel		1 övrig slagen flinta i L2.
S1007	8x2	0,6	L1 0-0,1 lerig matjord L2 0,1-0,6 omrörda lerlager med trasigt tegel		Tegel, exempel, 0,15 brett och 0,75 tjockt.
S1008	10x1	0,6	L1 0-0,1 lerig matjord L2 0,1-0,6 lera med organiskt material L3 0,6 grå homogen lera		
S1009	10x1,5	0,4	L1 0-0,1 lerig matjord L2 0,1-0,4 grå lera		
S1010	8x1,5	0,4	L1 0-0,1 lerig matjord L2 0,1-0,4 grå lera		
S1011	10x1,5	0,4	L1 0-0,1 lerig matjord L2 0,1-0,4 grå lera		
S1012	10x2	0,4	L1 0-0,1 lerig matjord L2 0,1-0,4 siltig lera L3 0,4 lera		
S1013	12x1,5	0,3	L1 0-0,2 lerig matjord L2 0,2 lera		
S1014	12x1,5	0,3	L1 0-0,2 lerig matjord L2 0,2 lera		
S1015	25x1,5	0,6	L1 0-0,2 lerig matjord L2 0,2 lera		
S1016	15x1,5	0,3	L1 0-0,2 lerig matjord L2 0,2-0,3 lera		
S1017	15x1,4	0,3	L1 0-0,2 lerig matjord L2 0,2-0,3 lera		
S1018	15x1,5	0,3	L1 0-0,2 lerig matjord L2 0,2-0,3 lera		
S1019	15x1,5	0,3	L1 0-0,2 lerig matjord L2 0,2-0,3 lera		
S1020	10x1,5	0,3	L1 0-0,3 sandig matjord L2 0,3 grusig sand	A2001	
S1021	10x5	0,3	L1 0-0,3 sandig matjord L2 0,3 grusig sand		1 flintavslag (neolitiskt).
S1022	8x3	0,3	L1 0-0,3 sandig matjord L2 0,3 grusig sand		

Schakt	Storlek	Schaktdjup	Kommentar	Anläggning	Fynd
S1023	10x1,5	0,3	L1 0-0,3 lerig matjord L2 0,3 lera Stor mörkfärging/nedgrävning i schaktets norra del (fynd av tegel).		
S1024	6x1,5	0,3	L1 0-0,3 lerig matjord L2 0,3 lera		
S1025	12x1,5	0,4	L1 0-0,4 lerig matjord L2 0,4 lera		
S1026	10x1,5	0,3	L1 0-0,3 lerig matjord L2 0,3 lera		
S1027	10x1,5	0,3	L1 0-0,3 lerig matjord L2 0,3 lera		
S1028	10x1,5	0,4	L1 0-0,3 lerig matjord L2 0,3 lera		
S1029	10x1,5	0,3	L1 0-0,3 lerig matjord L2 0,3 lera		
S1030	10x1,5	0,3	L1 0-0,3 lerig matjord L2 0,3 lera		
S1031	10x1,5	0,3	L1 0-0,3 lerig matjord L2 0,3 lera		
S1032	10x1,5	0,3	L1 0-0,3 lerig matjord L2 0,3 lera		
S1033	10x1,5	0,3	L1 0-0,3 lerig matjord L2 0,3 lera		
S1034	6x1,5	0,4	L1 0-0,3 siltig matjord L2 0,3-0,4 silt		
S1035	5x4	0,4	L1 0-0,2 lerig matjord L2 0,2-0,4 lera		
S1036	5x4	0,3	L1 0-0,2 siltig matjord L2 0,2-0,3 silt		
S1037	8x3	0,8	L1 sandig matjord L2 sand		

