

BOPLATSLÄMNINGAR I TUNBY

Rapporter från Arkeologikonsult 2024:3688

Arkeologisk utredning
Lämning L2024:959
Fastighet Västerås 4:88
Västerås socken
Västerås kommun
Västmanlands län
Projektnummer 3688

Författare Daniel Matsenius



Uppdragsgivare:	Länsstyrelsen i Västmanlands län
Länsstyrelsens diarienummer:	431-3142-2022
Länsstyrelsens beslutsdatum:	2023-08-29
Uppdragsnr i KMR:	202400301
Företagare:	Mälarenergi AB
Fastighet:	Del av Västerås 4:88, Tunby
Berörda lämningar, KMR:	L2024:959
Typ av undersökning:	Arkeologisk utredning
Utförandetid, fältarbete:	25–27 mars 2024
Inmätningmetod:	RTK-GPS
Koordinatsystem:	SWEREF99 TM
Höjdssystem:	RH2000
Projektledare:	Daniel Matsenius
Rapportansvarig:	Daniel Matsenius
Fältpersonal:	Malin Karlén, Daniel Matsenius
Planer och layout:	Ida Söderström
Fynd:	Inga fynd tillvaratogs

ARKEOLOGIKONSULT

Karins väg 5, 194 61 Upplands Väsby
Tel: 08-590 840 41
www.arkeologikonsult.se

Fastighetskartan (Topografi 10 och Fastighetsindelning): ©Lantmäteriet
Drönarbild: Spridningstillstånd Lantmäteriet, ärendenummer LM2024/017824.
Omslagsbild: Översikt över utredningsområdet. Centralt i bild framkom tidigare okända boplatslämningar. I bakgrunden syns det idag trädbekläda gravfältet L2003:9905. Foto från väster.

Upphovsrätt, där inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY.
Villkor finns tillgänglig på <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.sv>

BOPLATSLÄMNINGAR I TUNBY

Rapporter från Arkeologikonsult 2024:3688

Arkeologisk utredning

Lämning L2024:959

Fastighet Västerås 4:88

Västerås socken

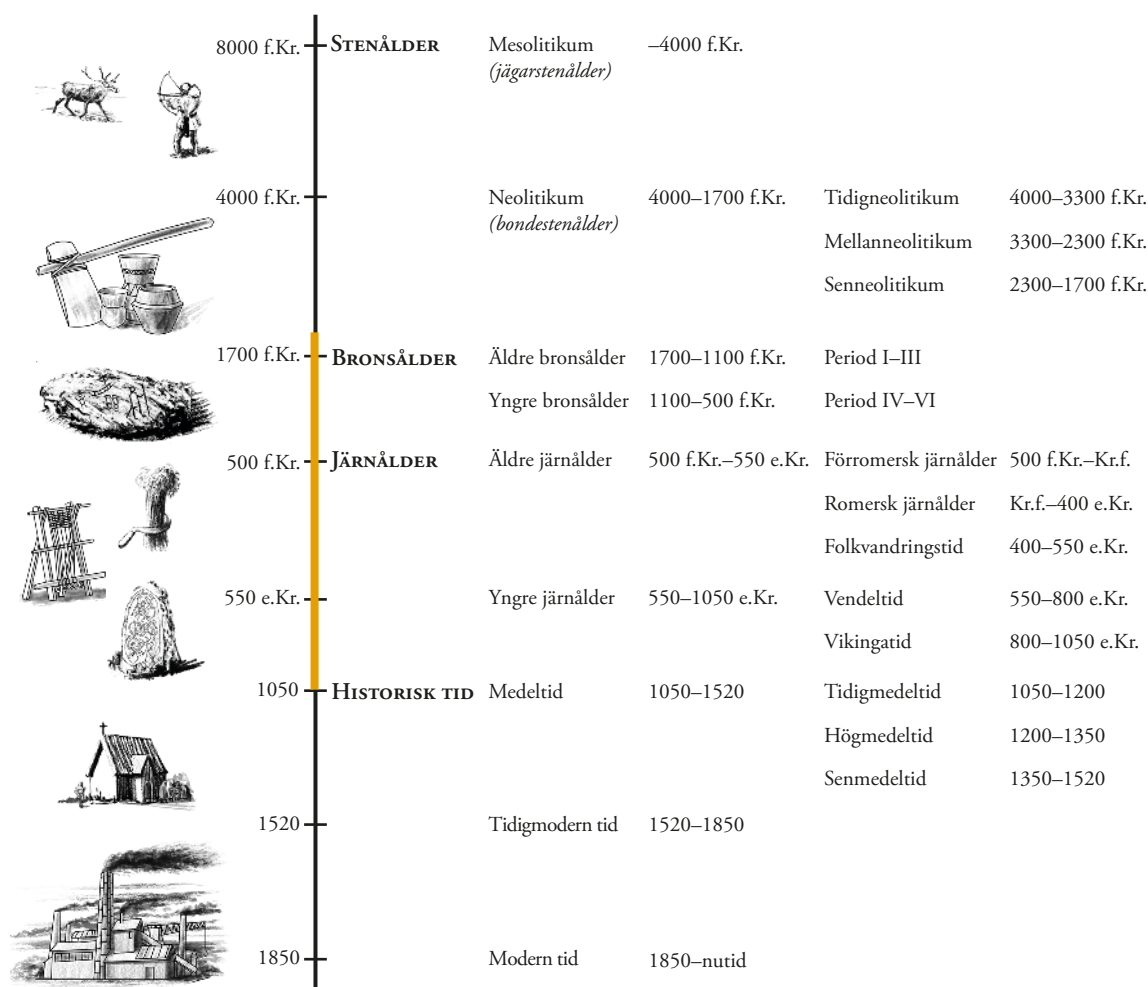
Västerås kommun

Västmanlands län

Projektnummer 3688

Författare Daniel Matsenius





ANTIKVARISK BEDÖMNING

Antikvarisk bedömning anger hur man enligt kulturmiljölagen (1988:950), och till viss del även skogsvårdslagen (1979:429), bedömt lämningen och dess eventuella lagskydd vid registreringstillfället. Den slutgiltiga bedömningen görs alltid av Länsstyrelsen.

Fornlämning är en lämning som omfattas av skydd enligt kulturmiljölagen. För att en lämning ska kunna bedömas som fornlämning krävs att den tillkommit före 1850, är en lämning efter människors verksamhet under forna tider, som har tillkommit genom äldre tiders bruk och som är varaktigt övergiven. Det är förbjudet att utan tillstånd från Länsstyrelsen rubba, ta bort, gräva ut eller på annat sätt ändra eller skada en fornlämning.

Möjlig fornlämning innebär att man vid registreringstillfället inte kunnat ta ställning till om lämningen är en fornlämning

eller inte. Lämningen måste vara bekräftad i fält. Möjlig fornlämning kan även anges för en lämning som har undersökts i samband med en arkeologisk undersökning, men där man inte fastställt lämningens utbredning.

Övrig kulturhistorisk lämning används för kulturhistoriska lämningar som har tillkommit efter 1850, men som ändå anses ha ett antikvariskt värde. Bedömningen används även för vissa lämningar som inte uppvisar fysiska spår, till exempel fyndplats eller plats med tradition.

Ingen antikvarisk bedömning används för lämningar som blivit helt borttagna genom en arkeologisk undersökning eller förstörda. Inget skydd enligt kulturmiljölagen kvarstår. Lämningar som endast är kända via kartmaterial, skriftlig eller muntlig källa och inte har kunnat återfinnas i fält, kan inte heller ha en antikvarisk bedömning.

INNEHÅLL

SAMMANFATTNING.....	7
INLEDNING	7
TOPOGRAFI OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ	8
GENOMFÖRANDE	8
RESULTAT	10
Kart- och arkivstudie.....	10
Sökschaktning.....	10
SLUTSATS	14
REFERENSER	15
Litteratur	15
Kartor	15
Digitala källor	15
BILAGOR.....	16
Bilaga 1. Schakt	16
Bilaga 2. Kontexter	18



Figur 1. Platsen för den arkeologiska utredningen i Västerås. Mot bakgrund av Terrängkartan, skala 1:50 000.

SAMMANFATTNING

I samband med planerade markarbeten inom fastigheten Västerås 4:88 i Västerås kommun har Arkeologikonsult på uppdrag av Länsstyrelsen i Västmanlands län genomfört en arkeologisk utredning (figur 1). Vid sökschaktningen framkom boplatsslämningar i form av stolp- och störhål, härdar och kulturlager. I Kulturmiljöregistret har lämningarna registrerats

som ett boplatssområde (L2024:959). Genom ytan gick en större recent nedgrävning som försvårade avgränsningen av lämningarna. Utredningsområdet låg inom ett äldre kolonilottsområde där recenta spår av trädgårdsaktiviteter och markingrepp även försvårade tolkningen av de påträffade lämningarna. Inga fynd framkom vid utredningen.

INLEDNING

Arkeologikonsult har på uppdrag av Länsstyrelsen i Västmanlands län (dnr 431-3142-2022) utfört en arkeologisk utredning inom delar av fastigheten Västerås 4:88, Västerås kommun (figur 2). Arbetet utfördes i samband med planerad exploatering inom

utredningsområdet. Syftet med utredningen var att ta reda på om tidigare ej kända fornlämningar berördes av det planerade arbetsföretaget samt att preliminärt avgränsa nyupptäckta fornlämningar inom området.



Figur 2. Översikt över utredningsområdet. Foto från söder.

TOPOGRAFI OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ

Utredningsområdet avgränsades i väst av Persbäckens och i öst av ett impediment med ett gravfält bestående av 84 olika gravar i form av högar, runda stensättningar etc. (L2003:9905). I övrigt omgärdades ytan av modern bebyggelse. Insprängt mellan bebyggelsen fanns mindre skogspartier och gräsbevuxna fält.

Närområdet präglas av en rik fornlämningsmiljö. Den aktuella ytan låg cirka 29–29,5 meter över havet och blev genom landhöjningen tillgänglig under yngre bronsålder. Vilket bland annat syns i den omgivande fornlämningsmiljön via hällristningar i form av skålgropar, ensamliggande stensättningar och enstaka boplatsslämningar. Från järnålder finns

flera gravfält och boplatsslämningar i närområdet (figur 4).

Tidigare undersökningar i närområdet är till exempel förundersökningen och delundersökningen av boplatssområdena L2002:44 och L2003:9976 som ligger omkring 200 till 400 meter norrut vid Tunby gård. Boplatserna som antagligen hör till varandra visade på dateringar från bronsålder till vendeltid, men det framkom även kulturlager och anläggningar från medeltid till nutid (Annuswer & Karlsson 2003, Åhlström 2004). Inom utredningsområdet har en antikvarisk kontroll (Alström 2012) utförts inom utbredningen för en större recent nedgrävning där ingenting av antikvariskt värde framkom.

GENOMFÖRANDE

Utredningen inleddes med en genomgång av historiska kartor inom Rikets allmänna kartverksarkiv, Lantmäteristyrelsen- och Lantmäterimyndighetens arkiv. Samt en genomgång av Ortnamnsregistret (ISOF). Därefter gjordes en översikt av registrerade lämningar i Kulturmiljöregistret (KMR) och det arkeologiska rapportmaterialet för undersökningar i närområdet.

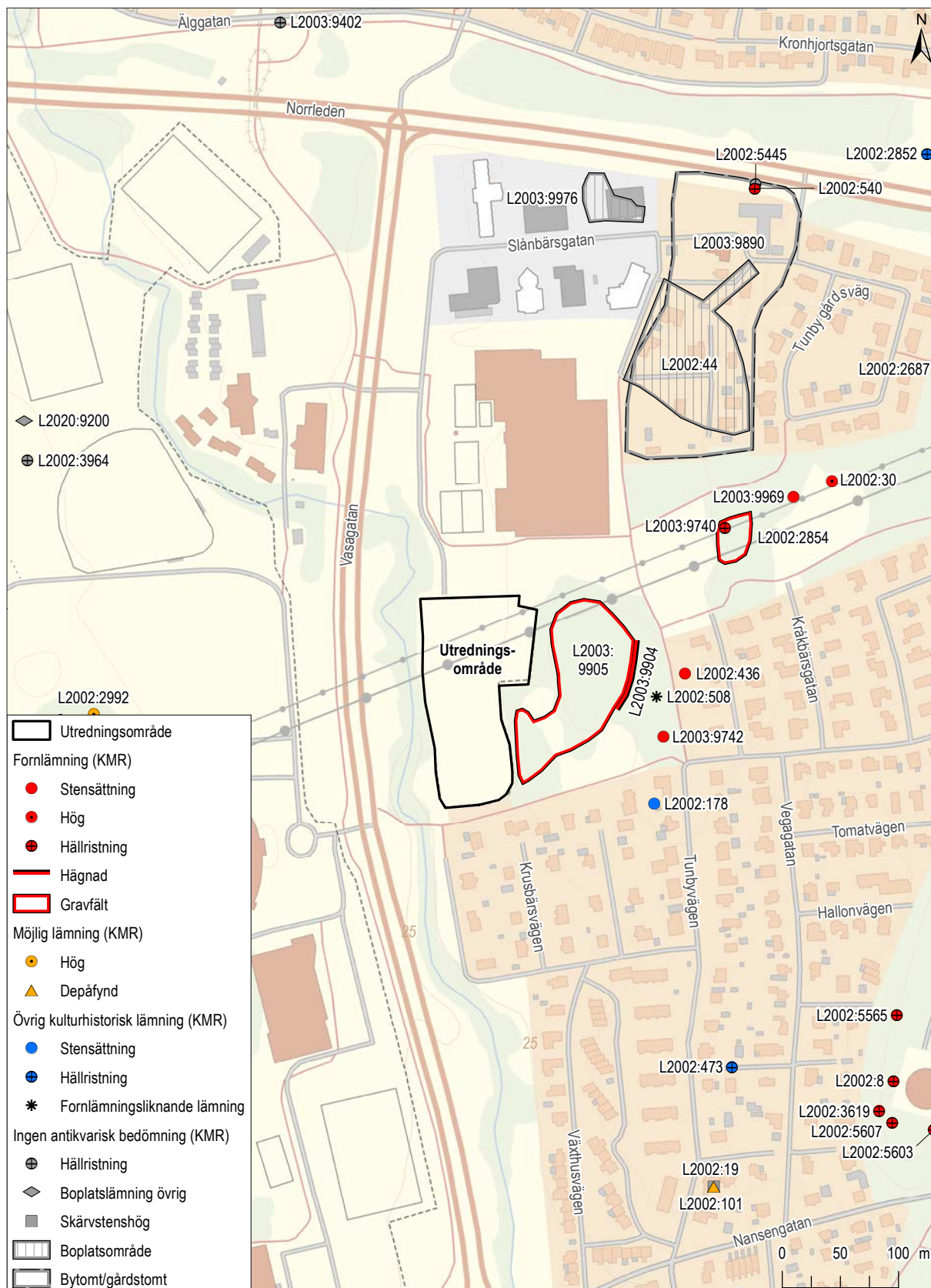
Innan schaktningsarbetet för den arkeologiska utredningen inleddes revs alla de byggnader som tillhört kolonilottsområdet och ytan rensades i största möjliga mån från skräp (figur 3). Utredningsgrävningen utfördes genom sökschaktning. Utredningsområdet var cirka 13 543 m² stort. Totalt grävdes 26 schakt, vilket motsvarade cirka 716 m² eller cirka 5,3 % av utredningsområdet. Schakten förtätades där anläggningar framkom.

Sökschaktning utfördes med grävmaskin, i kombination med handrensning, ned till anläggningsnivå alternativt orörd markyta. Schakt och anläggningar beskrevs, fotograferades och mättes in med RTK-GPS. Metalldetektering genomfördes sparsamt parallellt med avbaning då en stor mängd recent material från de tidigare kolonilotterna återfanns inom ytan.



Figur 3. Innan den arkeologiska utredningen inleddes revs alla de konstruktioner som tillhört kolonilottsområdet och ytan rensades i största möjliga mån från skräp. Foto från söder.

Ingen schaktning genomfördes i det nordvästra hörnet av utredningsområdet. Detta på grund av att ytan fyllts med sten i samband med rivningen av kolonilotterna för att skapa en körväg för grävmaskin in från den i norr angränsande parkeringen. En stor recent nedgrävning skar genom den norra delen av utredningsområdet. Inga fynd av antikvariskt värde påträffades.



Figur 4. Utredningsområdet med närliggande lämningar enligt Kulturmiljöregistret (KMR). Mot bakgrund av Fastighetskartan, skala 1:5000.

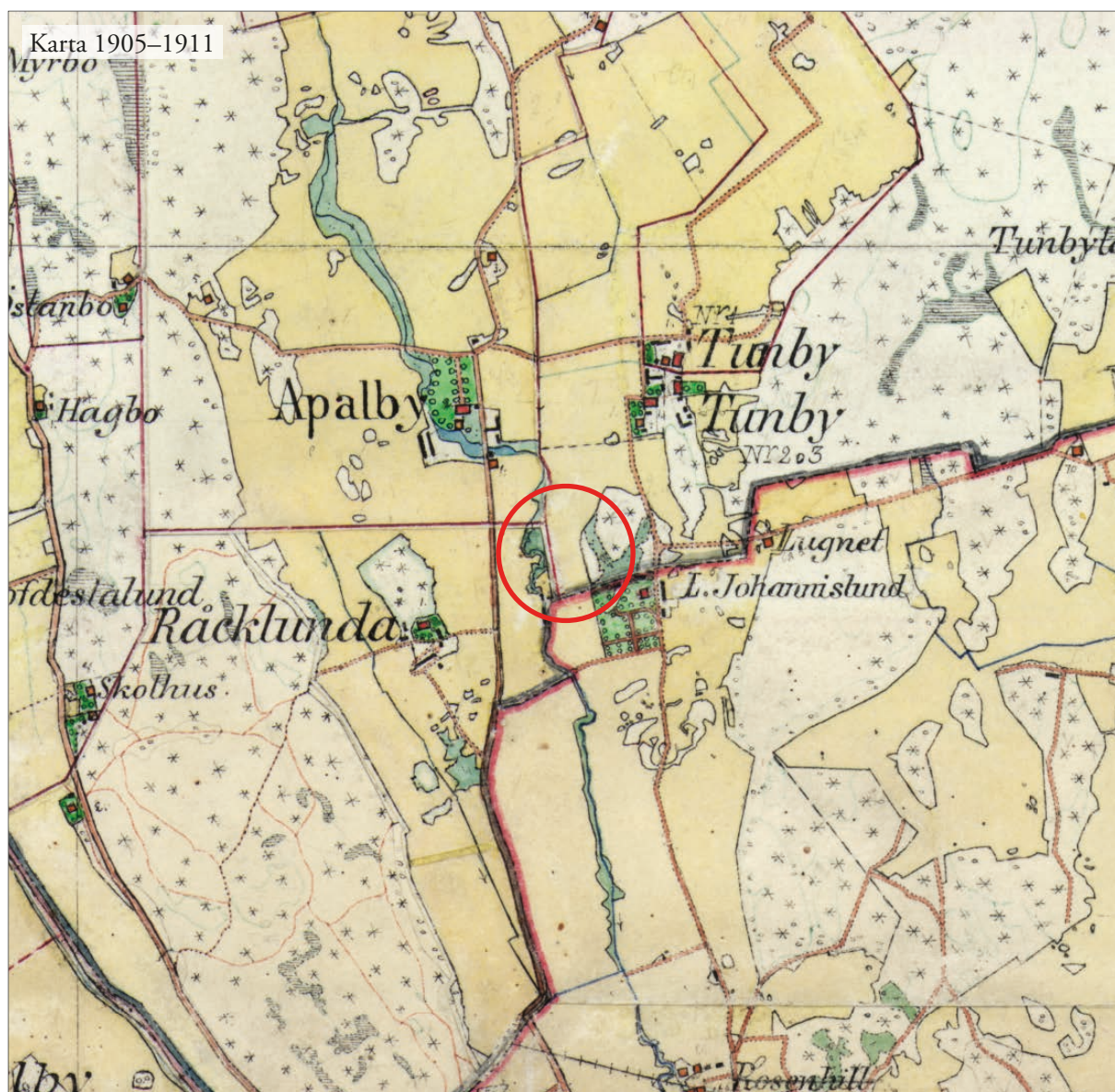
RESULTAT

Kart- och arkivstudie

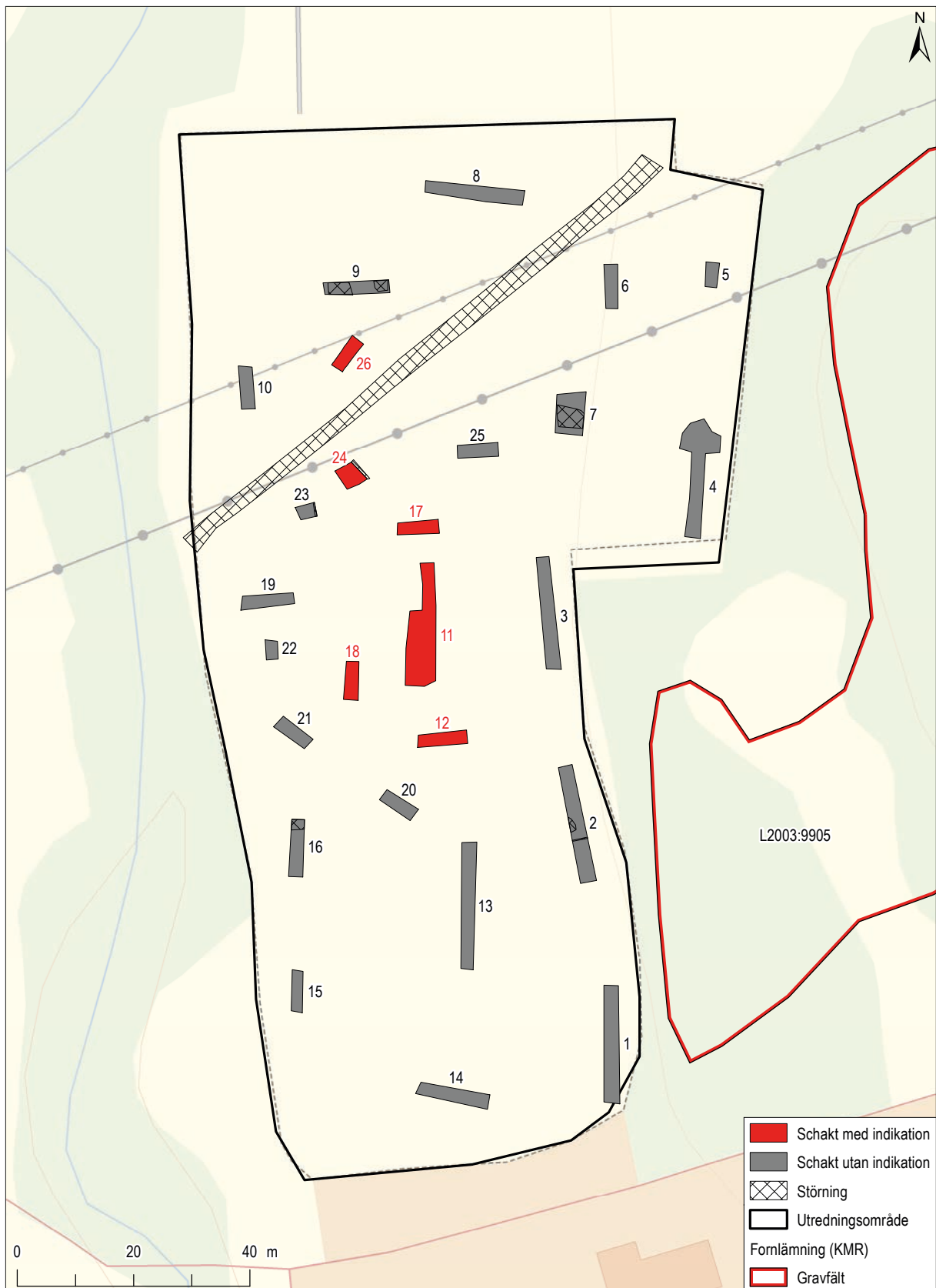
Det historiska kartmaterialet sträcker sig inte längre tillbaka än till 1905–1911. På den häradsekonomiska kartan från denna tid utgjordes utredningsområdet av åkermark (figur 5). Det äldsta belägget för Tunby är dock redan från 1367 (ISOF).

Sökschaktning

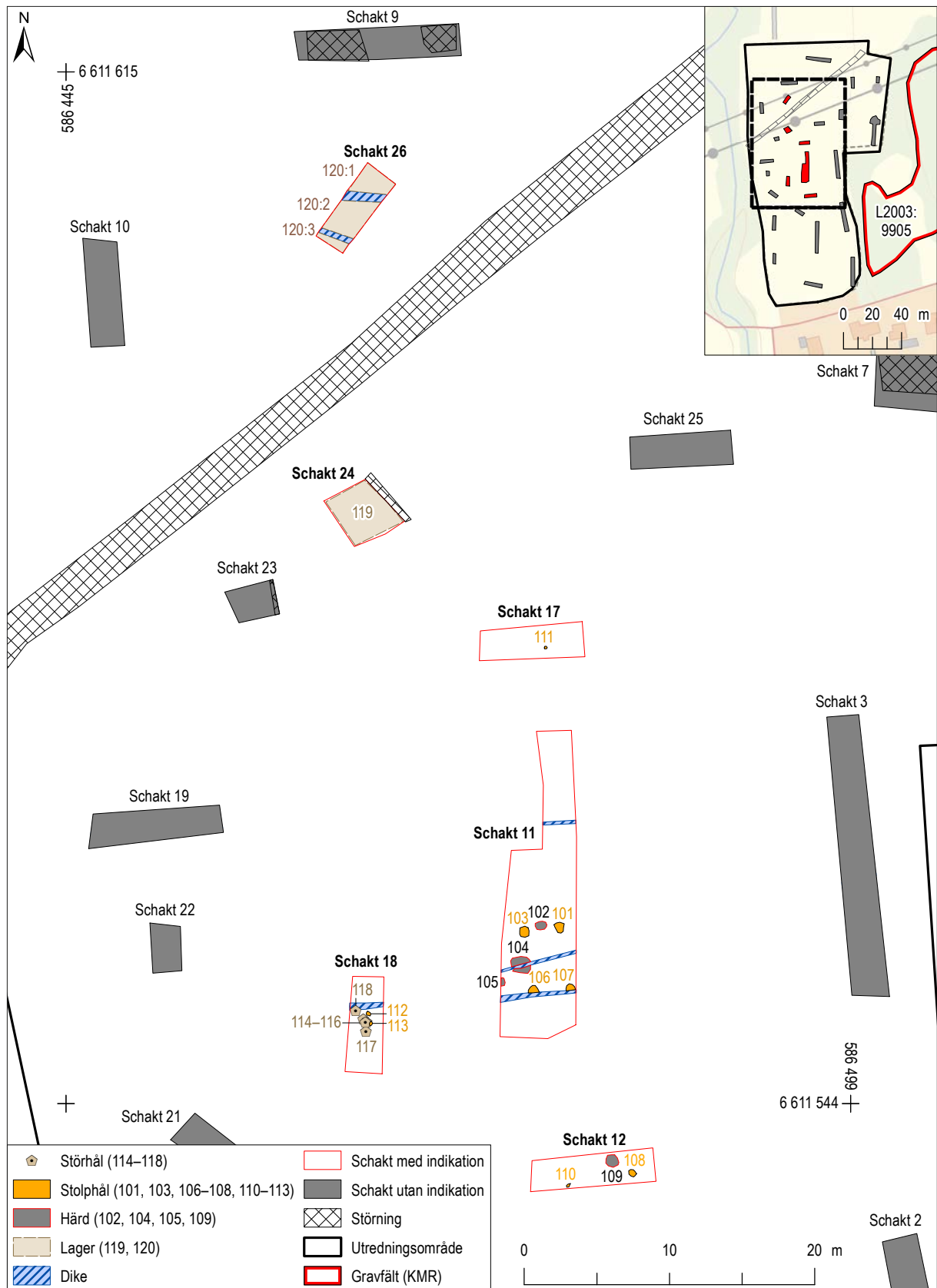
Vid schaktningsarbetet påträffades boplatslämningar i den centrala och norra delen av utredningsområdet inom sex schakt (figur 6). I de centrala delarna av ytan framkom nio stolphål, fem störar och fyra härdar. Strax norr om anläggningarna framkom vad som tolkades som kulturlager i två schakt (se figur 7 sida 12).



Figur 5. Platsen för den arkeologiska utredningen markerad på en Häradssekonomisk karta från 1905–1911. Ytan låg då i åkermark. Direkt öster syns det impediment där gravfältet L2003:9905 ligger. Kartan är ej rektifierad.



Figur 6. Samtliga schakt inom utredningsområdet och det närliggande gravfältet L2003:9905 enligt Kulturmiljöregistret (KMR). För detaljerad plan över schakt med anläggningar se figur 7 sida 12. Mot bakgrund av Fastighetskartan, skala 1:1 000.



Figur 7. I centrala delen av utredningsområdet framkom ett antal stolphål, hårdar och störar. Strax norr om anläggningarna framkom kulturlager i två schakt. Skala 1:400. Översikt mot bakgrund av Fastighetskartan, skala 1:4 000.



Figur 8. De öppna schakten visar var anläggningar framkom, resterande schakt är vid tillfället igenlagda. Centralt i fotot syns de fyra schakten med härdar, stolphål och störrar. Till vänster i bild syns de två schakt som innehöll kulturlager, samt den recenta nedgrävningen som gick genom ytan. Foto från väster.

Då ytan inom utredningsområdet tidigare utgjorts av ett kolonilottsområde framkom flera lämningar som avvisades som nedgrävningar till buskar och odlingslotter. Matjorden var även rik på rester av recent kol och tegelkross som tillkommit under den här perioden. När detta recenta kol och tegelmaterial påträffades i mer finkornig och sönderkrossad form kunde det misstolkas som rester av kulturlager. I flera av de schakt som grävdes i utredningsområdets västra del framkom även under matjorden en nivå av vad som tolkades som äldre matjord. De lager som faktiskt tolkades som kulturlager skiljde sig mot dessa ovan nämnda lämningar i form av mer tydliga inslag av skörbränd sten, kol och brändlera. Samt det faktum

att inget recent material påträffades, vilket annars förekom i flera schakt som i övrigt hade antydning till att vara lagerrester. Båda schakten med kulturlager (24 och 26) omgärdades av recenta nedgrävningar vilket försvårade dess avgränsning (figur 8).

En sektion grävdes i det första stolphålet (101) som framkom vid schaktningen för att bestämma dess karaktär. Djupet var endast 0,12 meter och hade möjligen avvisats om inte fler anläggningar framkommit i dess närhet. Detta tillsammans med den större fornlämningsbilden med förekomst av liknande lämningar i området gjorde att dessa anläggningar typbestämdes som fornlämning.

SLUTSATS

Sammantaget påträffades en ny fornlämning inom utredningsområdet som har registrerats som ett boplatsoområde (L2024:959) bestående av nio stolphål, fem störrar, fyra härdar och två kulturlager (figur 9 och 10). Lämningarna bedöms som förhistoriska beroende av dess karaktär, den omkringliggande fornlämningsbilden samt att ytan ligger 29 meter

över havet och varit tillgänglig sedan yngre bronsålder. Ytans förrådiska karaktär med riklig inblandning av recent kol, tegelkross och nedgrävningar tillhörande koloniområdet gör att större och mer sammanhängande ytor kan ge en rättvisare bild av lämningarnas komplexitet och intensitet.

Lämningsnr (KMR)	Lämningstyp	Tidigare antikvarisk bedömning	Ny antikvarisk bedömning	Undersökningsstatus	Beskrivning av lämning
L2024:959	Boplatsoområde	Okänd	Fornlämning	Ej undersökt	Boplatsoområde, ca 72x18 m (N-S) bestående av nio stolphål, fem störrar, fyra härdar och två kulturlager. Stolphålen mellan 0,2–0,8 m i diam. Härdarna runda mellan 0,5–1 m i i diam. Störarna 0,05x0,1 m i diam. I norra delen av området framkom två kulturlager, 3x5x3,4 m och 6x2 m, dj. 0,1–0,18 m vid jordsondning.

Figur 9. Den nyregistrerade lämningen som framkom vid den arkeologiska utredningen enligt Kulturmiljöregistret (KMR).



Figur 10. Den nyregistrerade lämningen i Kulturmiljöregistret (KMR). Mot bakgrund av Fastighetskartan, skala 1:4 000.

REFERENSER

Litteratur

ALSTRÖM, U. 2012. *En kulvert renovering vid Bellevue. Arkeologisk antikvarisk kontroll. Fornlämning Västerås 12:1 Västerås 4:88, Skerike socken, Västerås kommun, Västmanlands län*. Stiftelsen Kulturmiljövård Rapport 2012:82.

ANNUSWER, B. & KARLSSON, C. 2003. *Tunby gård. Fem gårdsfaser från bronsålder till vendeltid. Tunby 4:48, 4:88, RAÄ 21. S:t Ilians socken, Västerås stad, Västmanland*. Riksantikvarieämbetet. Avdelningen för arkeologiska undersökningar. Bergslagen rapport 2002:15.

ÄHLSTRÖM, J. 2004. *Tunby gård. Aktiviteter i utkanten av en förhistorisk by. Särskild undersökning. RAÄ 21:4. Tranbäret 3. Skerike socken. Västmanland*. Västmanlands läns museum. Kulturmiljöavdelningen rapport A. 2004:A5.

Kartor

Rikets allmänna kartverks arkiv
Häradsekonomiska kartan, 1905–1911
Bladnamn: Tillberga, 83–22
Rak-ID: J112-83-22

Digitala källor

ISOF, ORTNAMNSREGISTRET
Institutet för språk och folkminnen
<https://ortnamnsregistret.isof.se/place-names>

KULTURMILJÖREGISTRET (KMR)
Riksantikvarieämbetets söktjänst (Fornsök) med
alla kända registrerade fornlämningar och övriga
kulturhistoriska lämningar i Sverige
<https://app.raa.se/open/fornsok/>

BILAGA 1. SCHAKT

Schakt-nr	Typ	Storlek (m)	Area (m ²)	Djup (m)	Beskrivning	Kontext	Lämnings-nr (KMR)
1	Schakt utan indikation	19 x 2,8	53,2	0,4	Matjord 0,25–0,3 m med inslag av påfört grus och sten. Undergrund av beige-grå lera.	-	-
2	Schakt utan indikation	20 x 2,8	56	0,4	Matjord 0,2–0,25 m, tjockare i S, inslag av moderna kolrester och orange-gärningar från lekakulor. Undergrund av beige-grå lera. Störning i form av nedgrävda plaströr centralt i schaktet.	-	-
3	Schakt utan indikation	18 x 2,4	43,2	0,3	Matjord 0,2 m. Undergrund av beige-grå lera. Modernt täckdike i norra delen av schaktet täckt med grus, dike även i södra delen.	-	-
4	Schakt utan indikation	20 x 2,4–7	65	0,3	Matjord 0,2 m. Undergrund av beige-grå lera. Markfast block i södra änden. Schaktet utvidgades i norr då ett potentiellt stolphål påträffades. Vid undersökning avfärdades anläggningen, möjligen utgjordes anläggningen av en stolphålsbotten på 0,05 m, inga fler anläggningar framkom. I botten av matjorden ned mot undergrunden framkom kolstänk i norra änden. Lämningsarna bedömdes som allt för fragmentariska för att bedömas som fornlämning. Intill schaktet låg rester av flera moderna grillplatser med kolspill samt tegelkross.	-	-
5	Schakt utan indikation	5 x 2,4	12	0,3	Matjord 0,2 m. Undergrund av beige-grå lera. Dike i nord-sydlig riktning.	-	-
6	Schakt utan indikation	7 x 2,4	16,8	0,4	Matjord 0,3 m. Undergrund av beige-grå lera. Dike i öst-västlig riktning.	-	-
7	Schakt utan indikation	6 x 6	36	0,4	Matjord 0,3 m. Undergrund av beige-grå lera. Större störning i form av nedgrävd odlingslott med stående järnstänger och stående träpålar i hömen och längs med kanterna.	-	-
8	Schakt utan indikation	17 x 2,4	40,8	0,5	Matjord 0,3 m. Undergrund av beige-grå lera. Rikligt med plastskräp i matjoden. Flera stora nedgrävningar efter odlingslotter med skarpa nedgrävningsskanter.	-	-
9	Schakt utan indikation	11 x 2,4	26,4	0,5	Matjord 0,3 m, därefter en äldre nivå matjord bestående av mörk lera, ca 0,15 m. Undergrund av beige-grå lera. Störning i väst av påfört grus samt i öst av nedgrävning till odlingslott.	-	-
10	Schakt utan indikation	8 x 2,4	19,2	0,6	Matjord 0,4 m, därefter äldre matjord, ca 0,2 m bestående av mörk lera. Undergrund av beige-grå lera.	-	-
11	Schakt med indikation	22 x 2,3–5	82	0,6	Matjord 0,4 m. Undergrund av beige sandblandad lera. Anläggningar i form av härdar och stolphål. Flera diken som i vissa fall skurit anläggningarna.	101–107	L2024:959
12	Schakt med indikation	8,5 x 2,3	19,55	0,4	Matjord 0,3 m. Undergrund av sandblandad beige/gråbeige lera. Anläggningar i form av stolphål och en härd.	108–110	L2024:959
13	Schakt utan indikation	21 x 2,4	50,4	0,5	Matjord 0,4 m. Undergrund av beige-grå sandblandad lera. Två diken korsade schaktet.	-	-
14	Schakt utan indikation	12 x 2,3	27,6	0,4	Matjord 0,3 m. Undergrund av beige-grå sandblandad lera. Ett dike i västra delen.	-	-
15	Schakt utan indikation	6 x 2,3	13,8	0,6	Matjord 0,4 m, därefter en äldre nivå med matjord, ca 0,2 m bestående av mörk lera. Undergrund av beige-grå lera.	-	-
16	Schakt utan indikation	8 x 2,3	18,4	0,5	Matjord 0,3 m. Undergrund av beige-grå lera.	-	-
17	Schakt med indikation	6 x 2,4	14,4	0,5	Matjord 0,4 m, därefter 0,1 m av äldre matjord bestående av mörk siltiglera. Undergrund av beige-grå lera.	111	L2024:959
18	Schakt med indikation	6 x 2,4	14,4	0,6	Matjord 0,4 m, därefter ca 0,1 m av äldre matjord bestående av mörk siltig lera. Undergrund av beige-grå lera. Flera stolphål och störrar i schaktet.	112–118	L2024:959
19	Schakt utan indikation	10 x 2,4	24	0,7	Matjord 0,4 m, därefter ca 0,15 m av äldre matjord bestående av mörk siltiglera. Undergrund av beige-grå lera. Sankt.	-	-
20	Schakt utan indikation	5 x 2,3	11,5	0,6	Matjord 0,4 m. Undergrund av beige-grå lera.	-	-
21	Schakt utan indikation	8 x 2,4	19,2	0,6	Matjord 0,4 m, därefter ca 0,15 m av äldre matjord bestående av mörk siltiglera. Undergrund av beige-grå lera. Sankt.	-	-

Bilaga 1 Schakt, forts.

Schakt-nr	Typ	Storlek (m)	Area (m ²)	Djup (m)	Beskrivning	Kontext	Lämnings-nr (KMR)
22	Schakt utan indikation	3 x 2,4	7,2	0,6	Matjord 0,4 m. Undergrund av beigegrå lera.	-	-
23	Schakt utan indikation	2 x 2,3	4,6	0,2	Gulfärgat kabelskydd påträffades på ca 0,2 m djup i schaktets östra del och schaktningen avbröts därför.	-	-
24	Schakt med indikation	3,5 x 3,4	11,9	0,5	Matjord 0,4 m, under detta ett mörkare kulturlager med skörbränd sten, kol och bränd lera. En cirkelformad fläck med rikligt med kol påträffades ca 0,2 m ned i östra delen, denna bedömdes som modern på grund av storleken på kolet och mängden delvis obränt trä eller delvis bränt trä som bevarats. Troligen del av material som eldats i en tunna. Schaktet avgränsades åt öst av en nedgrävd kabelledning.	119	L2024:959
25	Schakt utan indikation	7 x 2,4	16,8	0,4	Matjord 0,3 m. Undergrund av beigegrå lera. Rikligt med påfört grus i västra delen.	-	-
26	Schakt med indikation	6 x 2	12	0,4	Matjord 0,35 m, två moderna nedgrävningar/diken skar ett äldre kulturlager.	120:1-3	L2024:959

BILAGA 2. KONTEXTER

Kontext-nr	Typ	Storlek (m)	Diameter (m)	Höjd/djup (m)	Beskrivning	Schakt	Lämnings-nr (KMR)
101	Stolphål	0,7 x 0,6	-	0,12	Rundat stolphål/stolphålsbotten. Fyllning av gråbrun sandblandad lera. Inslag av kol i fyllningen. Skålformade sidor, relativt plan botten. En sektion i grävdes i södra delen för att försöka verifiera anläggningens karaktär.	11	L2024:959
102	Härd	0,8 x 0,6	-	-	Oval anläggning, sannolik härd. Brunsvart sandblandad lera med en hel del kol synligt i plan.	11	L2024:959
103	Stolphål	0,75 x 0,6	-	-	Rundat/ovalt stolphål. Mycket lik stolphål 101 i form och fyllning.	11	L2024:959
104	Härd	1,2 x 1	-	-	Stor oval härd med inslag av kol och skörbränd sten i ytan. Avgrävd på mitten av ett dike. Framkom ca 0,2 m högre upp i schaktet än övriga stolphål.	11	L2024:959
105	Härd	0,6 x 0,5	-	-	Härd i schaktkanten av schakt 11. Skörbränd sten i ytan. Liten mängd kol synligt. Framkom ca 0,2 m högre upp i ytan än övriga stolphål	11	L2024:959
106	Stolphål	0,65 x 0,5	-	-	Stolphål, avgrävt av dike. Fyllning av sandblandad gråbrun lera.	11	L2024:959
107	Stolphål	0,8 x 0,65	-	-	Runt stolphål, skars i öst-västlig riktning av ett dike. Fyllning i ytan av fet grå silrig lera med inslag av kol och bränd lera.	11	L2024:959
108	Stolphål	0,55 x 0,5	-	-	Runt stolphål, fyllning i ytan av mörkgrå fet siltig lera med inslag av kol.	12	L2024:959
109	Härd	1 x 0,9	-	-	Härd, fortsätter utanför schaktet åt norr, utsmetad åt väst. Fyllning i ytan av fet mörk brungrå siltig lera med inslag av kol och skörbränd sten. Framkom ca 0,15 m högre upp än stolphål 108 och 110 i samma schakt.	12	L2024:959
110	Stolphål	0,3 x 0,2	-	-	Ovalt stolphål. Fyllning i ytan av fet mörkgrå siltig lera.	12	L2024:959
111	Stolphål	-	0,2 x 0,2	-	Litet stolphål, runt, fyllning i ytan av fet gråbrun siltig lera med enstaka inslag av kol.	17	L2024:959
112	Stolphål	0,33 x 0,27	-	-	Runt stolphål, fyllning i ytan av mörk fet grå siltig lera med inslag av kol och bränd lera.	18	L2024:959
113	Stolphål	0,3 x 0,23	-	-	Runt stolphål, fyllning i ytan av mörk fet grå silrig lera med inslag av kol.	18	L2024:959
114	Störhål	-	0,1 x 0,1	-	Litet runt störhål, fyllning i ytan av mörk siltig lera med inslag av bränd lera.	18	L2024:959
115	Störhål	0,08 x 0,05	-	-	Litet runt störhål, fyllning i ytan av mörk siltig lera.	18	L2024:959
116	Störhål	-	0,05 x 0,05	-	Litet runt störhål, fyllning i ytan av mörk siltig lera.	18	L2024:959
117	Störhål	-	0,05 x 0,05	-	Litet runt störhål, fyllning i ytan av mörk siltig lera.	18	L2024:959
118	Störhål	-	0,1 x 0,1	-	Litet runt störhål, fyllning i ytan av mörk siltig lera.	18	L2024:959
119	Lager	3,5 x 3,4	-	0,1–18	Kulturlager med inslag av skörbränd sten, kol och bränd lera. Mycket kompakt mörkbrun lera med inslag av sand. Ca 0,05 m av lagrets yta togs bort vid schaktning. Lagret jordsondades. Tjockleken varierade inom hela schaktet mellan 0,10–0,18 m. Schaktet och lagret avgränsades åt öst av en nedgrävd kabelledning.	24	L2024:959
120: 1–3	Lager	6 x 2	-	0,12–0,15	Kulturlager, troligen del av lager 119. Fyllning i ytan av kompakt mörk brungrå siltig lera med inslag av skörbränd sten och kol. Störd av två moderna nedgrävningar/diken. Vid jordsondning framkom en tjocklek på 0,15 m i sydvästra delen, 0,12 m i den nordöstra delen.	26	L2024:959



Rapporter från Arkeologikonsult 2024:3688