

Johanna Olsson

Nya fornlämningar i Harplinge socken

Boplatslämningar daterade till romersk järnålder och folkvandringstid

Halland, Halmstad kommun, Harplinge socken

Fastigheterna Lyngåkra 3:17, Harplinge 8:34 och del av Harplinge 5:8.

L2026:1655, L2026:1656, L2026:1657, L2026:1658, L2026:1660,

L2026:1661, L2026:1662, L2026:1663 och L2026:1664

KULTURMILJÖ HALLAND RAPPORT 2026:45



KULTURMILJÖ
HALLAND



Stiftelsen Hallands Läns museer, Kulturmiljö Halland

Uppdragsverksamheten, Halmstad 2026

Arkeologisk utredning 2026

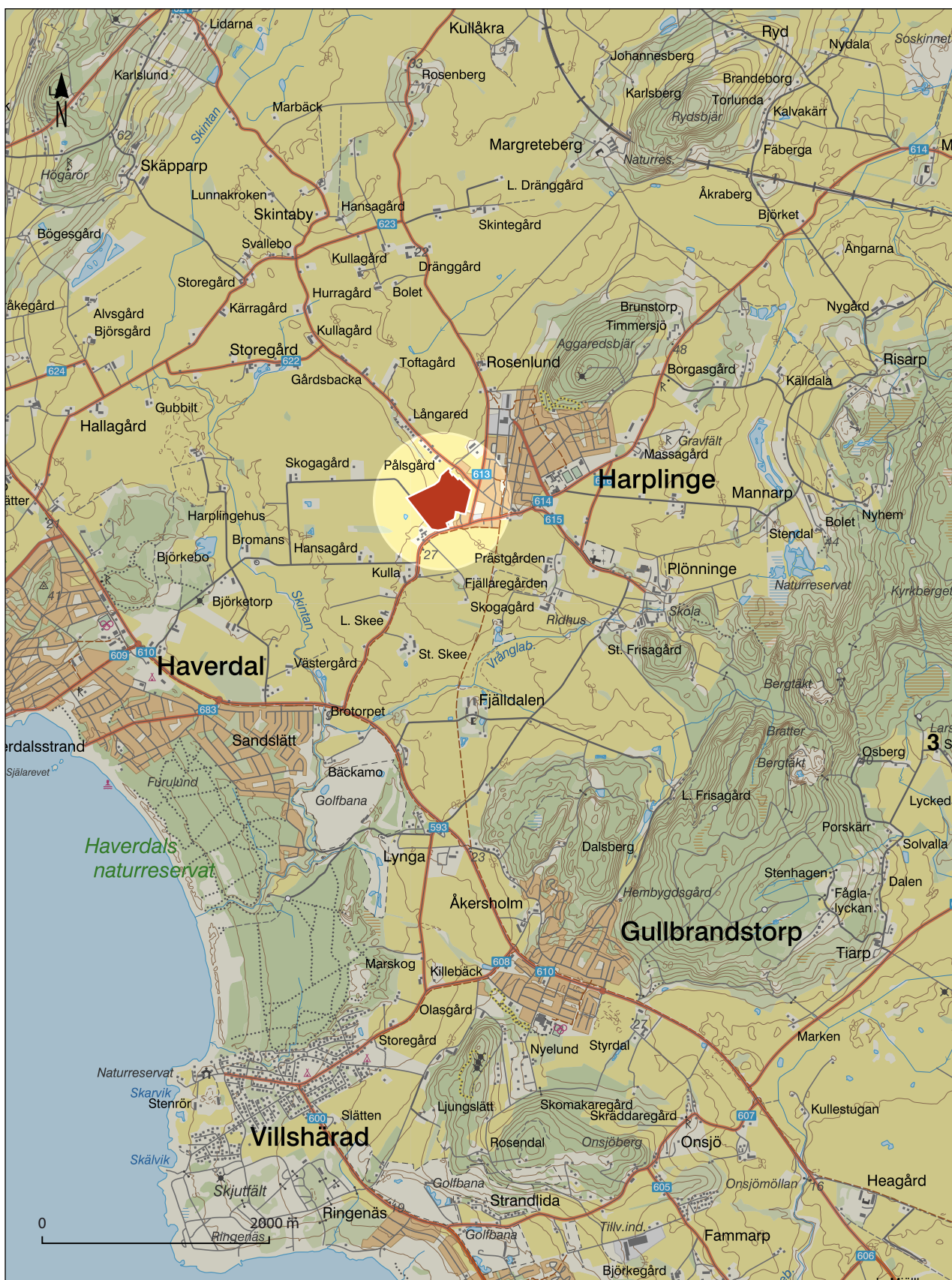
Bild framsida: Sydöstra delen av utredningsområdet inom hästgårdens fastighet. Mot SÖ.

Foto: Lina Dahlqvist. (Fotonummer: 2026-36-1).

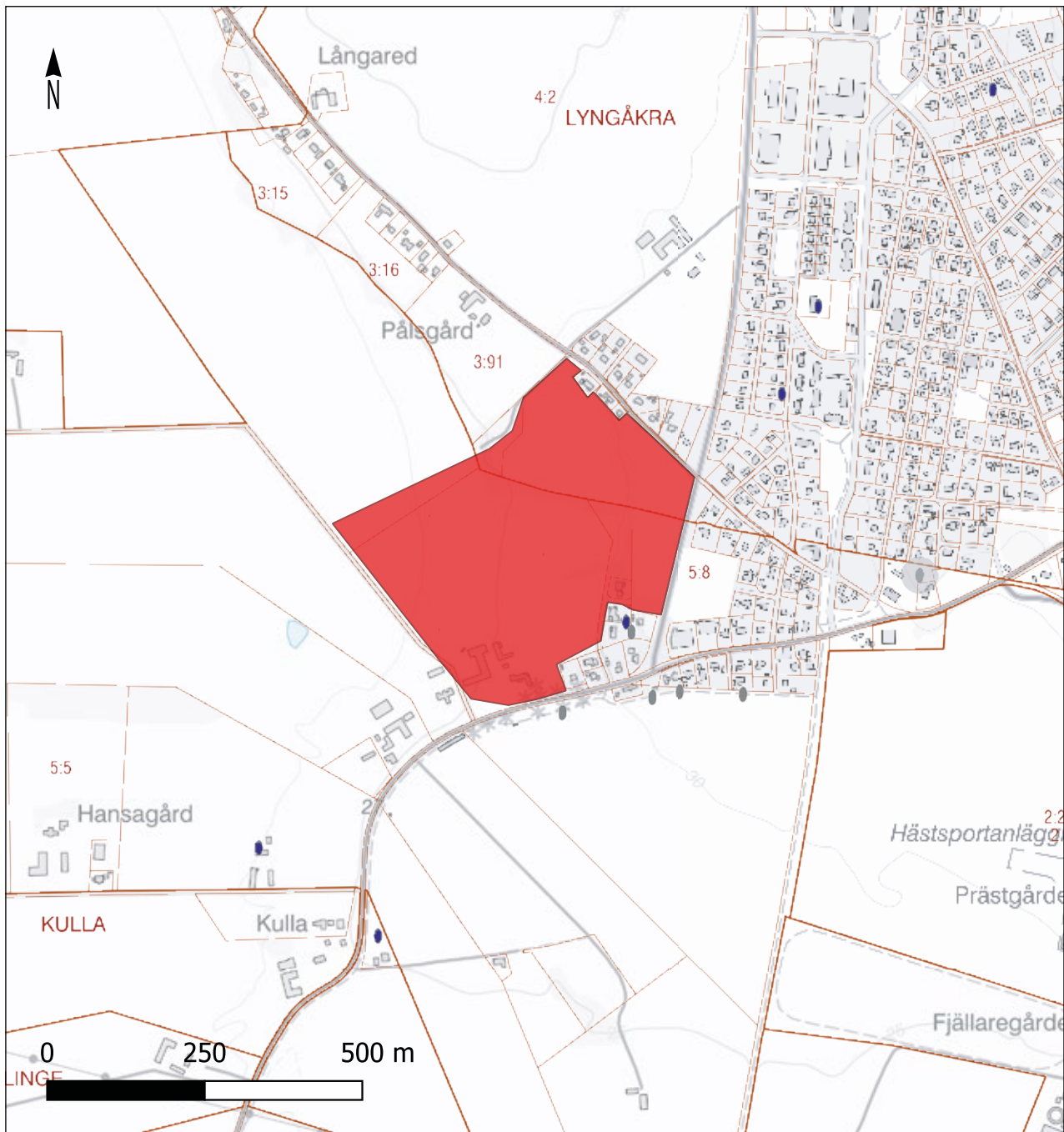
Ärende nr ms2006/02316.

Innehåll

SAMMANFATTNING	5
BAKGRUND	6
TOPOGRAFI OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ	6
KARTANALYS	8
Äldsta kartorna – 1600-tal	8
Övriga kartor	9
SYFTE	10
METOD	10
Avvikelser i genomförande	10
RESULTAT	11
Nyupptäckta fornlämningar	14
Fornlämning L2026:1655 - Boplatsområde	14
Fornlämning L2026:1656 - Boplatsområde	14
Fornlämning L2026:1657 – Boplatsområde	17
Fornlämning L2026:1658 – Boplatsområde	17
Ensamliggande härdar - L2026:1660, L2026:1661, L2026:1662, L2026:1663 och L2026:1664	18
ANALYSER OCH DATERING	19
Analysresultat	19
TOLKNINGSFÖRSLAG	20
ÅTGÄRDSFÖRSLAG	20
REFERENSER	21
Digitala källor:	21
TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER	21
BILAGOR	23
Bilaga 1 Schaktlista	
Bilaga 2 Anläggningslista	
Bilaga 3 Vedartsanalys, Erik Danielsson, VEDLAB	
Bilaga 4 ¹⁴ C-datering, Ångströmlaboratoriet Tandemlaboratoriet, Uppsala universitet	
Bilaga 5 Metalldetekteringsrapport, Jonas Paulsson, Schulz Paulsson Arkeologi AB	
Bilaga 6 Fotolista	



Figur. 1. Utredningens läge markerat på Lantmäteriets karta. Skala 1:50 000.



Figur 2. Karta över utredningsområdet. Närliggande lämningar är även synliga med blå färg. Utdrag ur Lantmäteriets karta. Skala 1:10 000.

SAMMANFATTNING

Kulturmiljö Halland har på uppdrag av Halmstad kommun utfört en utredning inom fastigheten Lyngåkra 3:17, Harplinge 8:34 och del av Harplinge 5:8, Harplinge socken, Halmstad kommun, enligt Länsstyrelsens beslut 4825-2025. Orsaken till den arkeologiska utredningen var att Halmstad kommun planerar inför framtida markingrepp.

Flera nya fornlämningar påträffades, fyra klassificerade som boplatsovråden och fem klassade som ensamliggande härdar. Boplatsovrådena bestod av antagligen stolphål, härdar, gropar och väggrännor, eller en kombination av dessa anläggningstyper.

Tre kolprover från två ensamliggande härdar och av två väggrännor skickades på ved-artsanalys, vars resultat visade på träslag som björk, ek och asp. Utplock av lämpligt material för ¹⁴C-datering gjordes av dessa tre kolprover och ¹⁴C-resultaten visar på en datering till romersk järnålder med en överlappning in på folkvandringstid. Därutöver påträffades en bit av förhistorisk keramik, två flintavslag och bränd lera. Samtliga boplatsområden och majoriteten av de ensamliggande härdarna är koncentrerade till utredningsområdets sydöstra kvadrant, medan de övriga härdarna och andra ensamliggande anläggningar är utspridda inom de sydvästra, nordvästra och östra kvadranterna inom utredningsområdets delområde 1. Inom delområde 2, den plöjda åkern längst öst inom utredningsytan, påträffades inget av arkeologiskt värde.

Om Halmstad kommun beslutar att gå vidare med exploateringsplanerna inom delområde 1 av utredningsytan förordar Kulturmiljö Halland att en eller flera arkeologiska förundersökningar genomförs inom respektive fornlämning, som samtliga är registrerade som boplatsområden. Däremot bedömer Kulturmiljö Halland att delområde 2 – den plöjda åkern – inte kräver någon vidare åtgärd, på grund av att ytan saknade lämningar av arkeologiskt värde.

BAKGRUND

I samband med framtida exploateringsplaner planerade av Halmstad kommun har arkeologer från Kulturmiljö Halland under en femdagarsperiod i slutet av mars månad år 2026 utfört en arkeologisk utredning inom fastigheterna Lyngåkra 3:17, Harplinge 8:34 och del av Harplinge 5:8, Harplinge socken, Halmstad kommun. Beslutet om arkeologisk utredning fattades av Länsstyrelsen i Hallands län med stöd av 2 kap 13§ i kulturmiljölagen (1988:50) samt Riksantikvarieämbetets föreskrifter och allmänna råd om uppdragsarkeologi (KRFS 2017:1 och 2018:6).

Den arkeologiska utredningen utfördes i form av sökschaktsgrävning inom ett ungefär 170 000 kvadratmeter stort utredningsområde lokaliserat i direkt anslutning till Harplinge samhälles sydvästra del. Vid utredningen delades utredningsytan upp i två delar; delområde 1 och delområde 2, på grund av den gamla mangelgraven som tillsammans med den fortfarande använda stengärgården och skogsdungar som delade ytan i två. Inom dessa två delområden öppnades 108 sökschakt med en total längd av 1824,72 löpmeter och ungefär 2995 kvadratmeter.

Vid utredningstillfället rådde en varierande väderlek. Två av de fem dagarna regnade det hårt med starka vindbyar, medan de tre övriga dagarna var vädret relativt stabilt med sol eller mulet väder. Majoriteten av schakten drogs med enkel skopsbredd men några få breddades vid behov. Sökschakten anlades

så gott som möjligt i nord-sydlig riktning, däremot påverkades detta av de stängslade hästhagarnas riktning och utformning. Fynd som påträffades var en mindre förhistorisk keramikbit, bränd lera och två flintavslag. Sammanlagt påträffades och mättes 26 potentiella anläggningar in och alla påträffades inom delområde 1 och var utspridda över ytan med enstaka koncentrationer.

TOPOGRAFI OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ

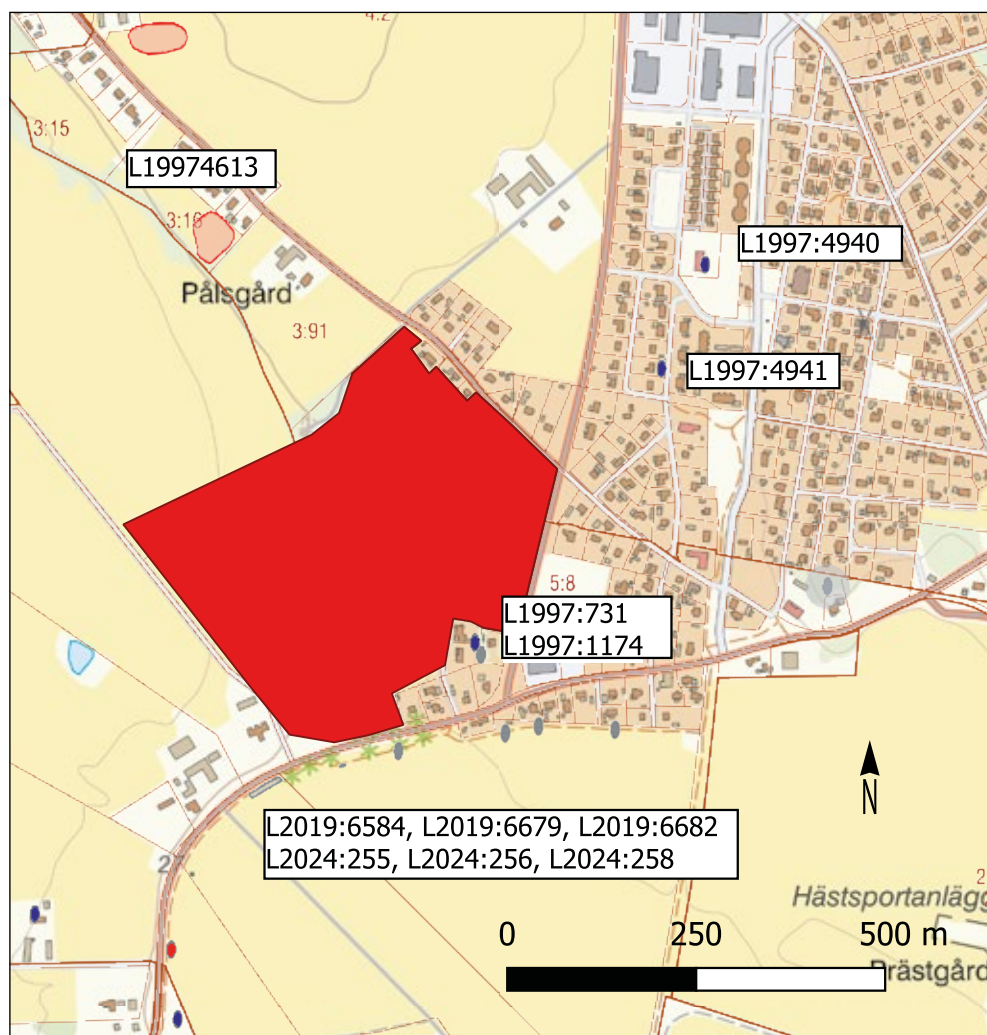
Utredningsområdet är cirka 17 hektar stort och är beläget i direkt anslutning till Harplinge samhälles sydvästra del, Halmstad kommun i Hallands län. Området utgörs idag av flack jordbruksmark, främst i norr och nordöst. I väst, sydväst och partier i söder består majoriteten av området av hagmark för hästar som är stängslat med elstängsel. Inom södra delen av området finns även en stor hästgård med tillhörande anläggningar så som paddock, stall och andra jordbruksfastigheter. Även andra fastigheter så som enfamiljshus berörs av utredningsområdet. Ungefär i mitten av utredningsområdet finns en stengärgård – som fortfarande används – och skogsdungar, samt en gammal mangelgrav i norr som delar utredningsytan i två delar: delområde 1 och 2. Därutöver sluttar landskapet mot väster och ligger ungefär 20 till 30 meter över dagens havsnivå.

Enligt *Sveriges Geologiska Undersökning*, SGU, består undergrunden av fyra olika typer: glacial lera i mitten och nordväst av utredningsområdet, allra längst norrut består den av isälvsediment, i söder består den av sandig morän och av resterande yta av utredningsområdet består undergrunden av postglacial sand. Däremot var den underliggande alven väldigt varierande inom dessa områden. Där topografin var mer låglänt och i svackorna bestod undergrunden av siltig lera och lera i varierande färg och nyans, medan där topografin var mer plan och något högre i läge bestod majoriteten av alven av siltig sand och sand med lokala partier av grusig sand och grus.

I utredningsområdets omedelbara närhet i sydöst finns två lämningar registrerade i kulturmiljöregistret: L1997:731 (fornlämningsliknande bildning) och L1997:1174 (hällristning). Båda lämningarna beskrivs som skålgropslokaler som vid senaste platsbesök varit kraftigt övertorvade och beväxta.

I närområde finns flera registrerade fornlämningar, L2019:6584 (boplat), L2019:6679 (boplatlämning övrig) och L2019:6682 (ensamliggande härd). Dessa tre lämningar registrerades i samband med en undersökning inför en GC-väg längs med den södra delen av väg 613, strax söder om det nu aktuella utredningsområdet (Kardefors 2019). Vid fortsatta arkeologiskt ingrepp gick L2019:6584 vidare till en arkeologisk undersökning och i samband med detta påträffades ytterligare lämningar L2024:255 (boplatsoområde), L2024:256 (boplatsoområde) och L2024:258 (boplatsoområde) vid en arkeologisk efterundersökning strax öster om ovan nämnda lämningar (Carlsson 2024). Inom dessa olika lämningar har stolphål, härdar, ugnar, metallföremål, flinta, brända ben och keramik påträffats, daterade till större delen av järnåldern samt medeltid och efterreformatorisk tid.

Ungefär 250 meter norr om det aktuella utredningsområdet finns L1997:4613 (boplat) lokaliserad. Här



Figur 3. Översiktskarta av utredningsområdet. Lämningar i närområdet som nämns i rapporten finns markerade på kartan. Skala 1:10 000.

påträffades flintavslag, redskap, skörbrända stenar och träkol daterade till stenåldern, samt vid en besiktning år 1986 påträffades ytterligare spridda avslag från flinta. Runt omkring utredningsområdet finns även spridda fyndplatser registrerade, exempelvis L1997:4941, fyndplats för en bronsyx och L1997:4009, fyndplats för en flintdolk och en tjocknackig flintyx.

KARTANALYS

Nedan presenteras en kortare genomgång av ett urval av historiska kartor som Harplinge nämns på och var det aktuella utredningsområdet kan placeras in. Kartor från 1600-talet nämns först, därefter lyfts övriga kartor fram bland annat, det historiska kartöverlägget tillsammans med Generalstabskartan och Härads-ekonomiska kartan.

Äldsta kartorna – 1600-tal

Ketill Claeson Felterus karta över Halland från år 1652 är den äldsta kartan som visar bebyggelsen i Harplinge socken, se figur 4. På denna karta är främst stä-

der, säterier, byar och hemman i fokus men skog och flygsandsområden är även förekommande. Därutöver visar kartan också de största vägarna, på hamnplatser och på industrier, specifikt fiske- och kvarnindustrier.

1652 års karta över Harplinge socken visar ett jordbrukslandskap med mindre byar som mestadels var lokaliserade längs med de två vattendragen Vrånglabäcken och Skintan, även kallad Haverdalsån. Dessa två vattendrag mynnade ut i Kattegatt vid Haverdalsstrand. På kartan utgörs Harplinge kyrkby av fyra hemman och en prästgård lokaliserade i anslutning till en kyrka. Därutöver utgjordes Yttra Harplinge av tre hemman på kartan.

Ytterligare en karta ritades av Ketill Claeson Felterus under mitten av 1650-talet. Den visar framför allt Halmstads och Tönnersjöns härader. Kartan är väldigt lik den tidigare kartan från år 1652, speciellt för Harplinges del. Undantag finns för skogen som visas på den äldre kartan och Vrånglabäcken finns inte kvar. Därutöver är kartan ritad med en större skala och visar då ett flertal vägar som inte syntes på kartan över Halland. Ett exempel är en väg som löper till Harplinge kyrkby som därefter fortsätter till Kvibille.



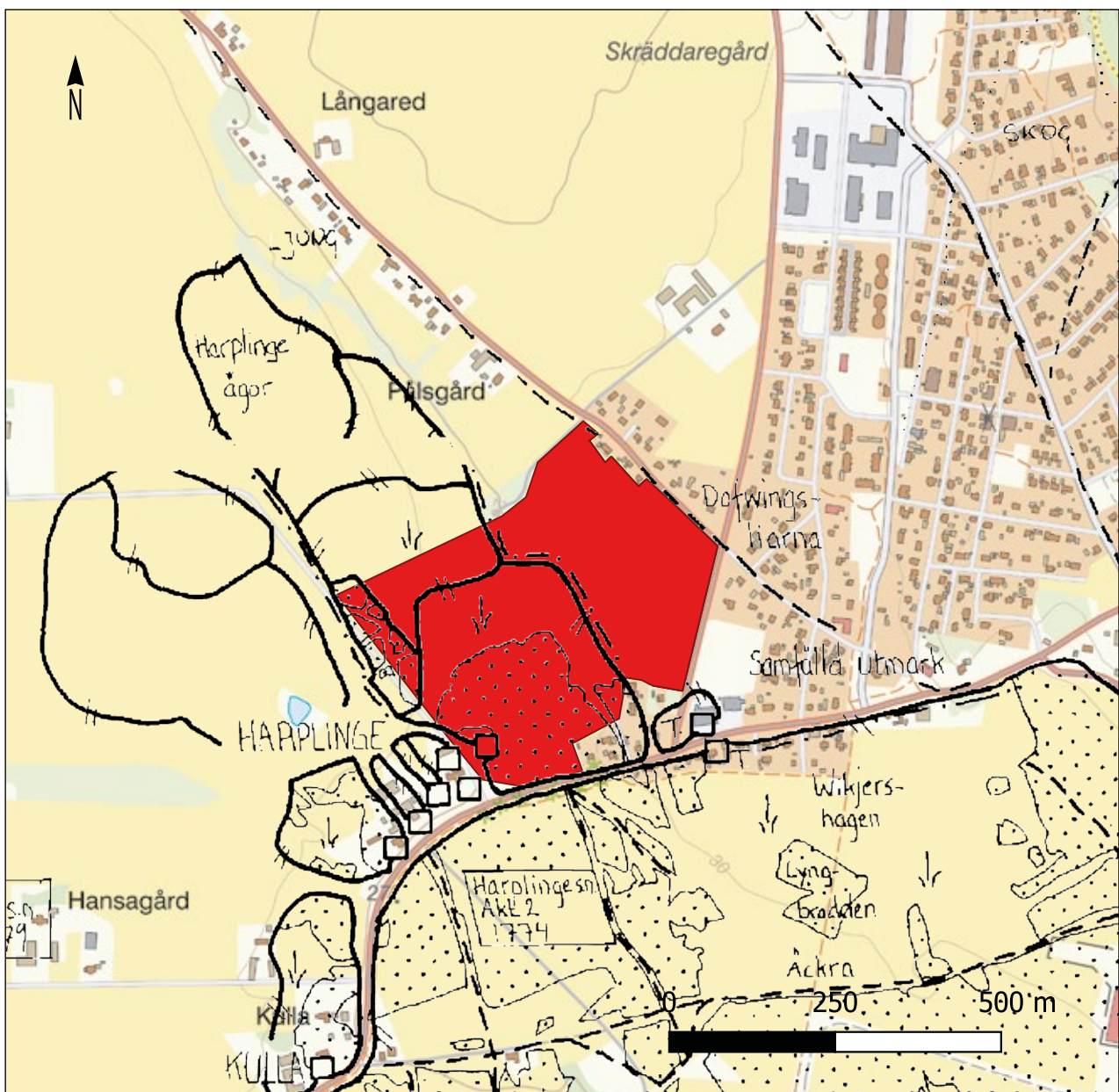
Figur 4. Utsnitt ur 1652 års karta av Harplinge socken. Norr är mot vänster på kartan.

Övriga kartor

Enligt det historiska kartöverlägget från år 1774 (Harplinge s:n akt 2, 1774) användes marken inom utredningsområdet och det omkringliggande landskapet som åkermark växlat med ängs- och hagmark. Kartöverlägget påvisar även att norr om väg 613, som löper i öst-västligt riktning söder om utredningsområdet, har ett av Harplinges historiska bylägen varit placerat. En av gårdarna har legat inom utredningsområdet, och består idag av fastigheter tillhörande

hästgården. Väg 613 följer även en äldre vägsträckning, se figur 5.

Både Generalstabskartan från år 1867 och Härads-ekonomiska kartan från 1919–1926 belyser en fortsatt användning av marken som åkermark, ängs- och hagmark inom utredningsområdet med omnejd med en liten förändring i landskapsbruket. Det samma gäller flygfoton från 1950- och 1960-talen (eniro.se).



Figur 5. Det historiska kartöverlägget över Harplinge år 1774 (Harplinge s:n akt 2, 1774). Utredningsområdet är markerat med rött. Skala 1:10 000.

SYFTE

Syftet med den arkeologiska utredningen var att ta reda på om potentiella okända fornlämningar berörs av det planerade arbetsföretaget. Utredningen ska även preliminärt avgränsa dessa nyupptäckta fornlämningar inom utredningsområdet, samt ska identifiera, motivera och antikvariskt bedöma både kända och nyupptäckta fornlämningar och därutöver övriga kulturhistoriska lämningar och uppdatera dessa i Kulturmiljöregistret. Utredningens resultat ska kunna användas vid Länsstyrelsens fortsatta tillståndsprövning samt utgöra underlag inför eventuella kommande arkeologiska åtgärder. Därtill ska resultatet också kunna tillämpas som underlag för Halmstads kommun i framtida planeringsarbete.

METOD

Utredningen utfördes i form av sökschaktsgrävning med en traktorgrävare med en planeringsskopa på ungefär 1,5 meters bredd. Sökschakten anlades så gott som möjligt i nord-sydlig riktning, däremot påverkades detta av de stängslade hästhagarnas riktning och utformning. Med andra ord var flera av schaktens riktningar tvungna att anpassas utifrån detta. Samtliga schakt drogs med enkel skopsbredd, men två av schakten breddades i syfte att avgränsa två av de fyra nyupptäckta boplatsoverområdena. Vid schaktning banades matjorden av ned till den underliggande alven, för att frilägga eventuella arkeologiska anläggningar och strukturer.

Totalt påträffades och mättes 26 potentiella anläggningar in. Dessa anläggningar bestod av härdar i varierande storlek, gropar, stolphål, rännor och ett mindre lager. Enstaka anläggningar – gropar och stolphål – delundersöktes mellan 25% och 50% med spade eller hacka för att bidra till tolkningen av lämningarnas art och bevarandegrad. Schakt, anläggningar, fynd och prover mättes in med RTK-GPS. Schakt och anläggningar fotograferades översiktligt med mobiltelefonkamera, samt dokumenterades i text. Därutöver metaldetekterades hela området före utredningens start. Samtliga sökschakt fylldes igen efter slutförd utredning.

Avvikelser i genomförande

Vid ankomst till den arkeologiska utredningen den 23 mars uppmärksammade närvarande arkeologer att en del av den ledningsutsättning som beställts och planerats att utföras före grävstart inte var gjord, vilket innebar att schaktningen inom utredningsområdet inte kunde påbörjas. Schaktningsarbetet fick skjutas upp en dag i väntan på den sista ledningsutsättningen.

Inom båda delområdena, 1 och 2, fanns partier som var mycket vattenpåverkade och därför inte kunde schaktas, eftersom traktorgrävaren riskerade att köra fast. Ett av dessa partier var beläget vid den vattenläcka som upptäcktes tisdagen den 17 mars år 2026 vid ledningsutsättningen av Laholmsbuktens VA (LBVA) som en arkeolog var närvarande vid. Det är okänt hur länge vattenläckan gått oupptäckt. Vattenläckan lagades under utredningsveckan men då hade ytan



Figur 6. Foto av det vattensjuka området där vattenläckan uppdagades. (Fotonr: 2026-36-2). Mot norr. Foto: Johanna Olsson.

redan påverkats mycket av vattnet, se figur 6. Inom delområde 2, på den östliga plogade åkern, var matjorden vattensjuk längs med den skogsdunge som delar utredningsområdet i två. Där riskerade även grävmaskinen att köra fast och inga sökschakt kunde dras. Den varierande väderleken med så gott som konstant regn under två dagar hade även en negativ inverkan på de mer vattensjuka ytorna. I schakten som anlades i anslutning till de vattenpåkade partierna fylldes även fort med vatten, däremot påträffades nästintill inga anläggningar i dessa sökschakt.

RESULTAT

Sammanlagt öppnades 108 sökschakt till en total längd av 1824,72 löpmeter, motsvarande 2995 kvadratmeter frilagd yta. Vid schaktningen banades matjorden av ned till den underliggande alven, i syfte att frilägga eventuella anläggningar. Matjorden var relativt konsekvent över hela ytan, mellan 0,3–0,5 meter tjock, medan i svackorna i landskapet uppgick matjordstjockleken till 0,6–0,8 meter. Matjorden bestod av mörkbrunsvart humös sand med ett varierande inslag av större sten.



Figur 8. Foto av olika undergrund, schakt 376. (Fotonr: 2026-36-4). Mot sydöst. Foto: Johanna Olsson.



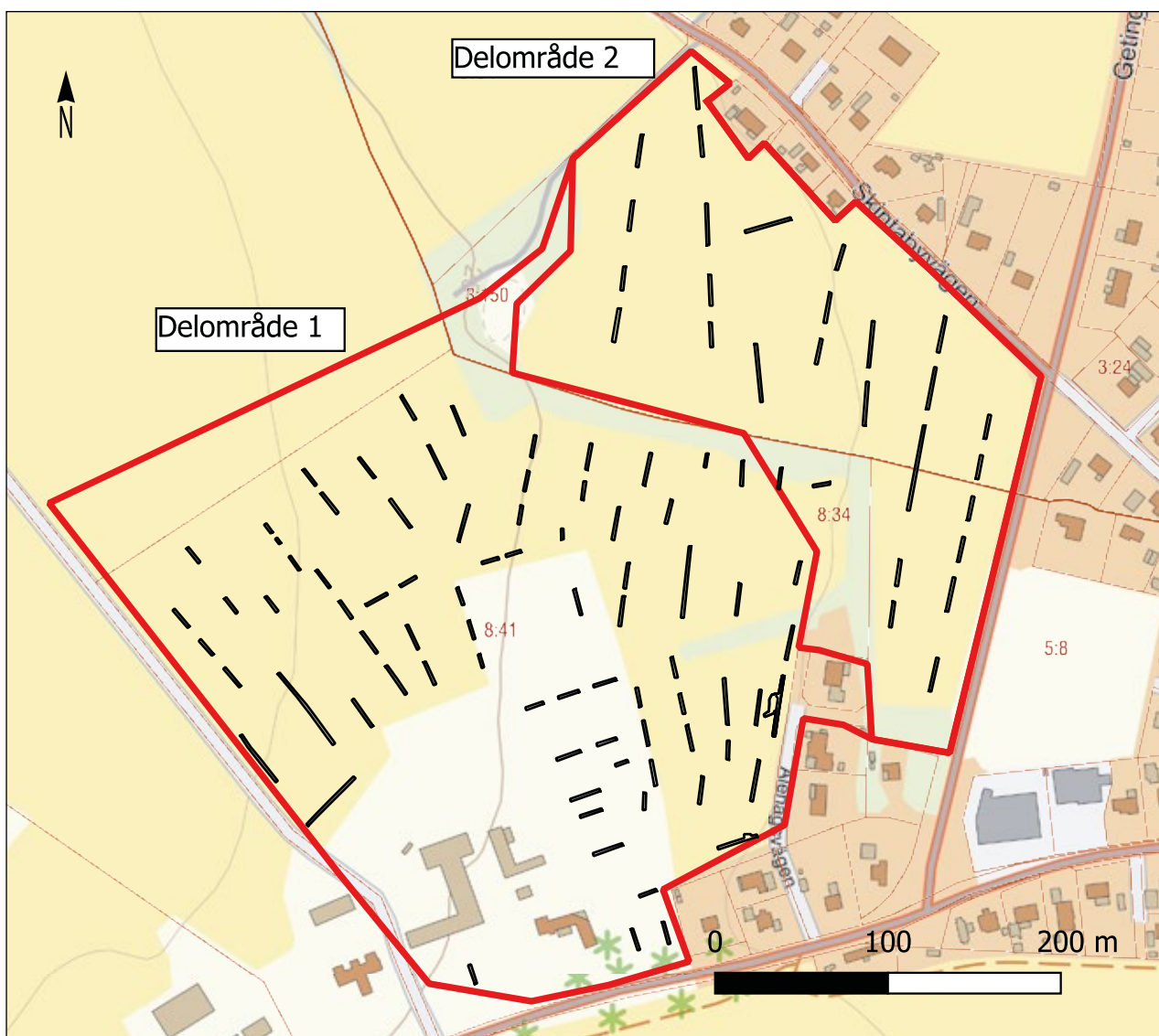
Figur 7. Foto av olika undergrund, schakt 364. (Fotonr: 2026-36-3). Mot nordväst. Foto: Johanna Olsson.



Figur 9. Foto av olika undergrund, schakt 777. (Fotonr: 2026-36-5). Mot väst. Foto: Johanna Olsson.

Schakten som anlades inom utredningsområdets nordvästra del hade två nivåer av matjord, en äldre och en yngre nivå. Detta uppmärksammades främst i svackorna i topografin, vilket kan bero på att matjorden har samlats här i omgångar under årens gång. Den underliggande alven var väldigt varierande beroende på var inom utredningsområdet schakten anlades. Där topografin var mer låglänt och i svackorna bestod alven av siltig lera och lera i varierande färg och nyans. Där topografin var mer plan och något högre i läge bestod majoriteten av alven av siltig sand och sand med lokala partier av grusig sand och grus. Inom dessa områden finns även lokala öar av lera, och matjorden och alven var väldigt blöt. Därutöver var marken stening, vilket innebar att det fanns rikligt med stenlyft, se figurerna 7, 8 och 9.

Vid utredningen delades utredningsytan upp i två delar; delområde 1 och delområde 2, på grund av den gamla mägerlgraven som tillsammans med den fortfarande använda stengärgården och skogsdungar som delade ytan i två, se figur 10. Delområde 1 bestod av hagmark för hästar som var stängslad med elstängsel, samt andra anläggningar tillhörande hästgården (t.ex. en paddock), byggnader, mindre vägar och hårdgjorda ytor. Inom majoriteten av delområde 1 kunde sökschakt dras utan större inverkan av de ovan nämnda hindren, vilket gjorde att schakten kunde spridas ut och täcka mycket av ytan. De ytor som undveks och utgick var just de ovan beskrivna, samt de mest vattensjuka partierna. Delområde 2 bestod av enbart plogad åkermark och kunde enkelt undersökas.



Figur 10. Karta över utredningsområdets två delområden. Schakten markerade med svart. Se bilaga 1 för schaktnummer. Skala 1:4000.



Figur 11. Bild på den höglignande konstruktionen. (Fotonr: 2026-36-6). Mot väst. Foto: Johanna Olsson.

I mitten av delområde 1 fanns en paddock – som nämns ovan – och strax 30 meter nordöst om denna noterades en höglignande konstruktion som mätte ungefär 1,2 meter i höjd och 13,5 meter i diameter, samt var oregelbunden i form. Vid första anblick tolkades den kunna vara ett odlings- eller röjningsröse. Ett sökschakt drogs i ungefärlig nord-sydlig riktning från mitten av konstruktionen och vidare söderut. Det kunde konstateras att denna hög, eller förhöjning, var uppbyggd av påförda massor bestående av olika typer av sand med inslag av plast. Under de påförda massorna framkom matjorden och därunder alven bestående av finare sand. Inga anläggningar påträffades, se figurerna 11 och 12.

Majoriteten av schakten drogs med enkel skopsbredd men några få breddades vid behov. Sökschakten anlades så gott som möjligt i nord-sydlig riktning, däremot påverkades detta av de stängslade hästhagarnas riktning och utformning. Potentiella anläggningar påträffades i enbart 16 av schakten. Fynd som påträffades var en mindre förhistorisk keramikbit, bränd lera och två flintavslag. Sammanlagt påträffades och mättes 26 potentiella anläggningar in. Dessa anläggningar bestod av 15 härdar i varierande storlek, fem



Figur 12. Bild på den höglignande konstruktionen, schakt 929. (Fotonr: 2026-36-7). Mot nordväst. Foto: Johanna Olsson.

gropar, tre stolphål, två rännor och ett mindre lager. Samtliga påträffades inom område 1 och var utspridda över ytan med enstaka koncentrationer.

En metalledetektering av ploglagret genomfördes före grävstart. Båda delområdena undersöktes genom sökstråk med ett avstånd på 20 meter mellan stråken. Sju metallföremål påträffades vid metalledetekteringen, fyra sentida mynt, en musköt- eller pistolkula, ett bältesspanne och ett beslag eller bleck. Ett av mynten har gjorts om till ett hänge. På grund av de påträffade fyndens modernare karaktär beslutades det att ingen vidare detektering skulle utföras av de frilagda anläggningarna. Metalledetekteringen utfördes av Jonas Paulsson, Schulz Paulsson Arkeologi AB. För metalledetekteringsrapporten se bilaga 5.

Nyupptäckta fornlämningar

Dessa lämningar har registrerats som fyra nya fornlämningar i form av boplatsovråden, samt som fem ensamliggande hårdar, se figur 13. Samtliga hårdar har nu fått status *ingen antikvarisk bedömning*, och två har blivit ¹⁴C-daterade till romersk järnålder och folkvandringstid. Nedan följer en beskrivning av de fyra nya registrerade boplatsovrådena och en kort notis om de ensamliggande hårdarna.

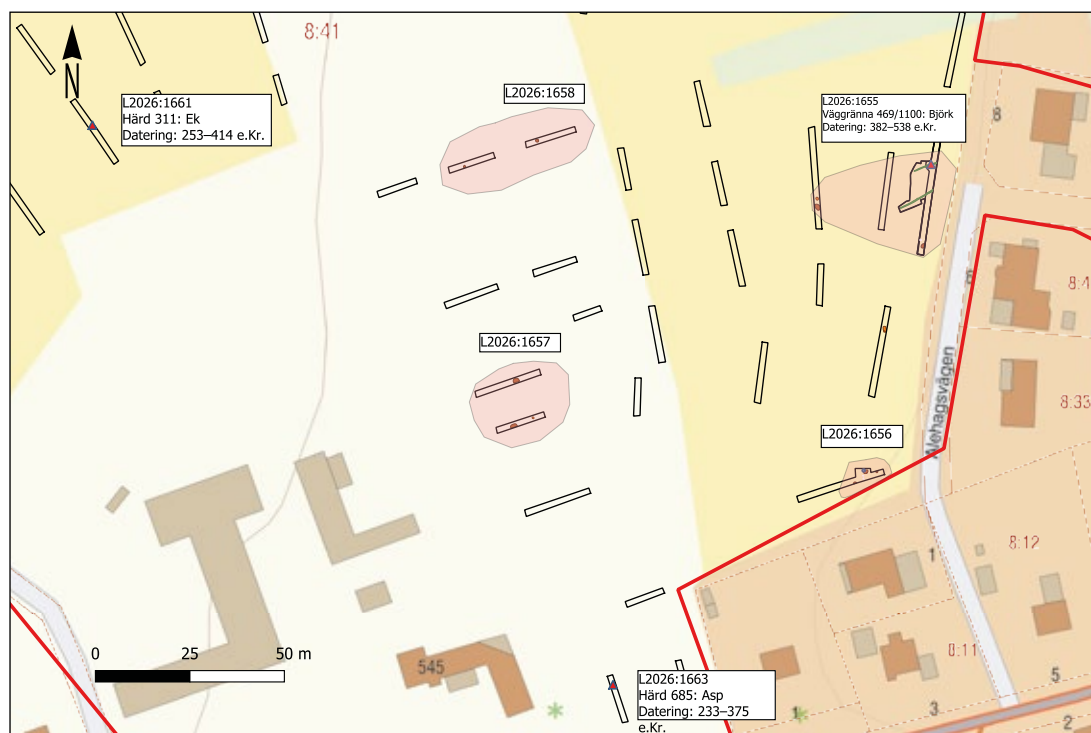
Fornlämning L2026:1655 - Boplatsovråde

Boplatsovråde L2026:1655, är cirka 37x28 meter stort och består av två väggrännor, vars djup vid snittning kunde mätas till 0,1 meter, se figur 14. Den norra väggrännan (469/1100) mätte 6,3 meter i längd och 0,3 meter i bredd. Den södra väggrännan (482/1126) mätte 10,16 meter i längd och 0,3 meter i bredd. De ligger ungefär 7,5 meter från varandra. Båda väggrännorna har en lätt konvex form, se figurerna 15, 16 och 17. Därutöver påträffades två hårdar (en rundoval och en rund), varav en fortsätter utanför schaktet. Den andra hården är 0,8x0,7 meter stor. Slutligen påträffades en rund grop (0,8x0,7 meter) och ett stolphål (0,5x0,4 meter).

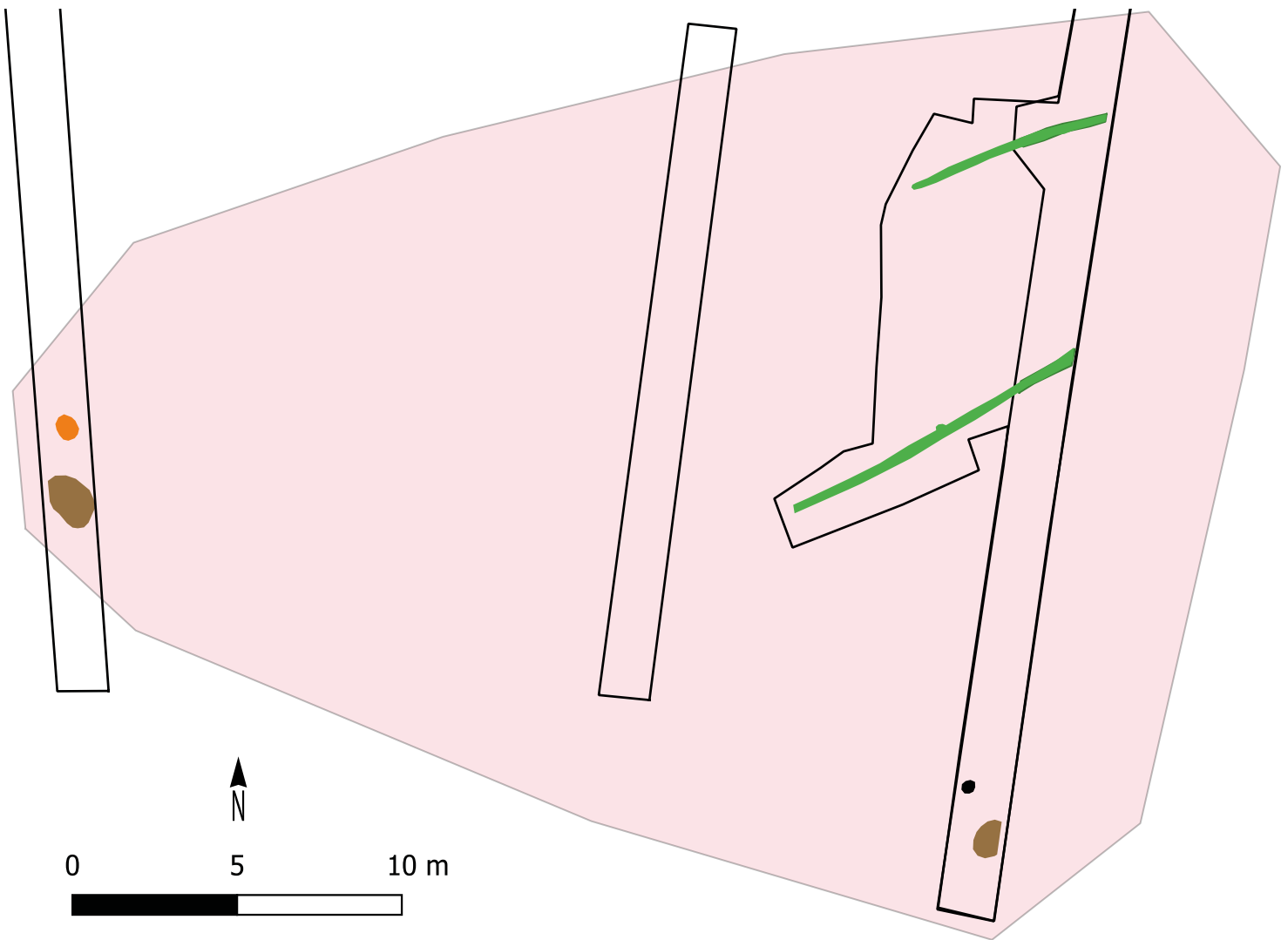
Schaktet som väggrännorna påträffades i utvidgades i syfte att avgränsa utbredningen, vilket gjorde att det västliga schaktet med en av hårdarna och gropen kunde inkluderas i boplatsovrådet utbredning. Boplatsovrådet är lokaliserat på något högre mark. Båda rännorna provtogs och ena kolprovet skickades på både vedartsanalys och ¹⁴C-datering. Dateringen av väggrännan hamnade i övergången mellan romersk järnålder och folkvandringstid.

Fornlämning L2026:1656 - Boplatsovråde

Boplatsovråde L2026:1656, är det minsta av de fyra registrerade boplatsovrådena, se figur 18. Den är



Figur 13. Översiktskarta av de nyupptäckta fornlämningarnas spridning över delområde 1. Kartan visar även de provtagna anläggningarna med tillhörande resultat. Skala 1:2000.



Figur 14. Översiktskarta av boplatssområde L2026:1655. Väggrännorna är markerade med grön färg, medan hårdarna är bruna, gropen är orange och stolphålet är svart. Skala 1:200.



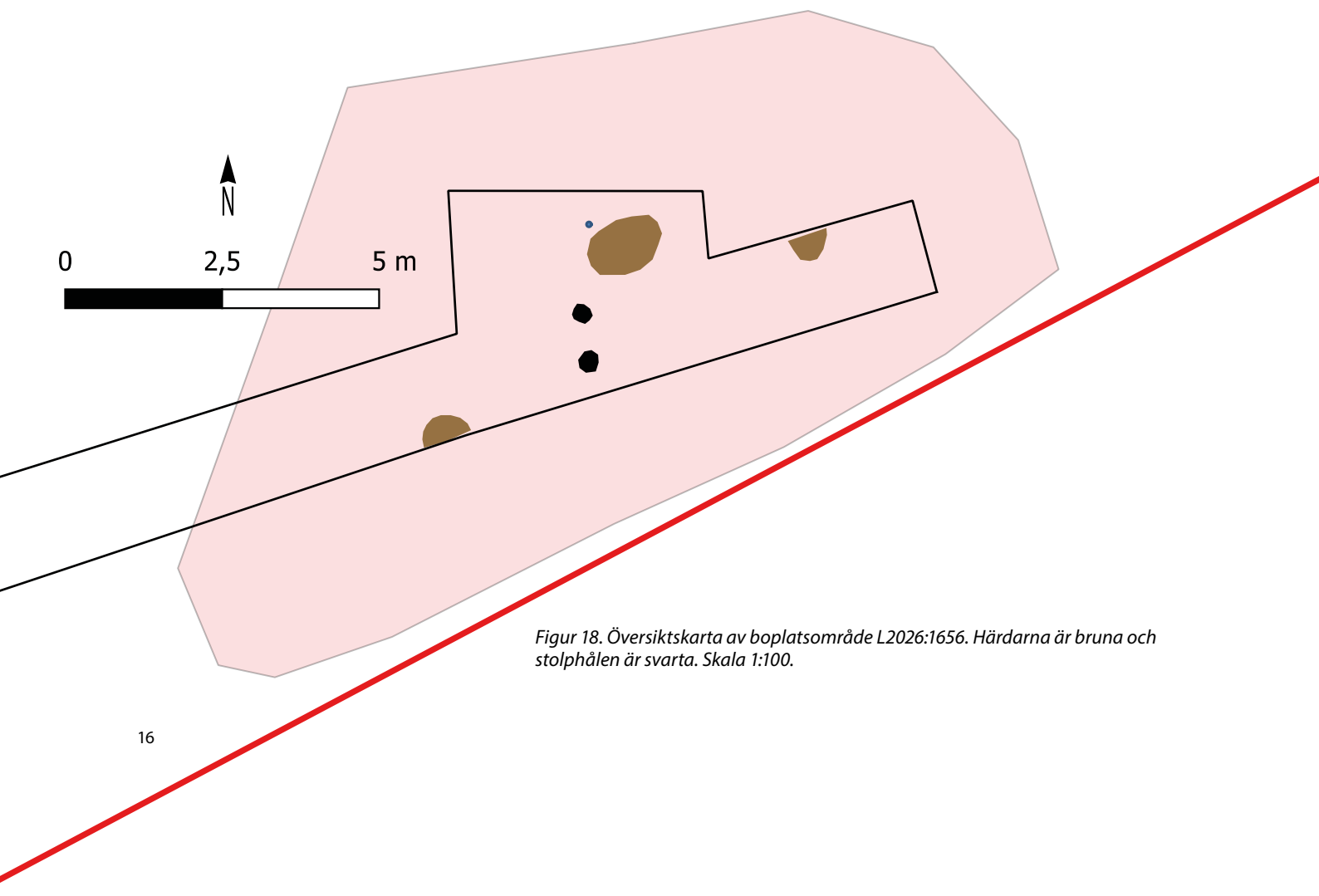
Figur 15. Foto av väggrännorna 469/1100 och 482/1126. (Fotonr: 2026-36-8). Mot öst. Foto: Lina Dahlqvist.



Figur 16. Foto av den norra väggränsen 469/1100.
(Fotonr: 2026-36-9). Mot öst. Foto: Lina Dahlqvist.



Figur 17. Foto av den södra väggränsen 482/1126.
(Fotonr: 2026-36-10). Mot öst. Foto: Lina Dahlqvist.



Figur 18. Översiktskarta av boplatsområde L2026:1656. Hårdarna är bruna och stolphålen är svarta. Skala 1:100.

cirka 15x8 meter i storlek och består av tre härdar, varav samtliga har en rundoval form. Två av härdarna sträcker sig utanför schaktet mot norr och i söder, medan den tredje är 1,3x0,9 meter stor. Dessutom framkom två runda stolphål som mätte 0,3x0,3 meter i storlek. Därutöver påträffades en mindre bit förhistorisk keramik i alven. Keramiken mättes in som lös-fynd och relaterades inte till en anläggning, se figur 19. Boplatsoområdet är lokaliserad på något högre mark.

Fornlämning L2026:1657 – Boplatsoområde

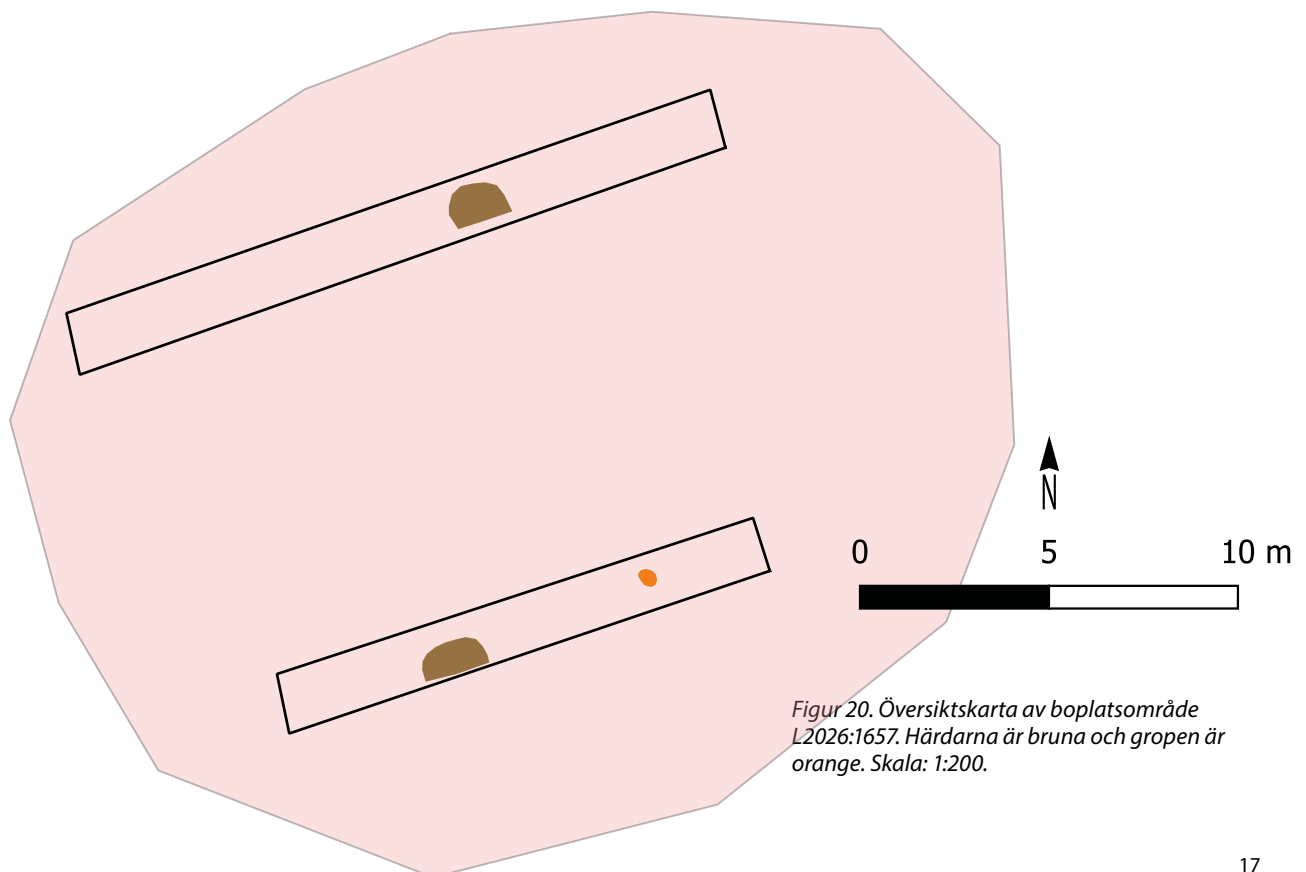
Boplatsoområde L2026:1657, är ungefär 28x22 meter stort och består av två härdar som båda fortsätter utanför schakten, se figur 20. Dessutom påträffades en grop som har en rundoval form i plan och är 0,5x0,4 meter stor. I fält observerades det att gropen innehöll en riklig mängd bränd lera, vilken dokumenterades och mättes in.

Fornlämning L2026:1658 – Boplatsoområde

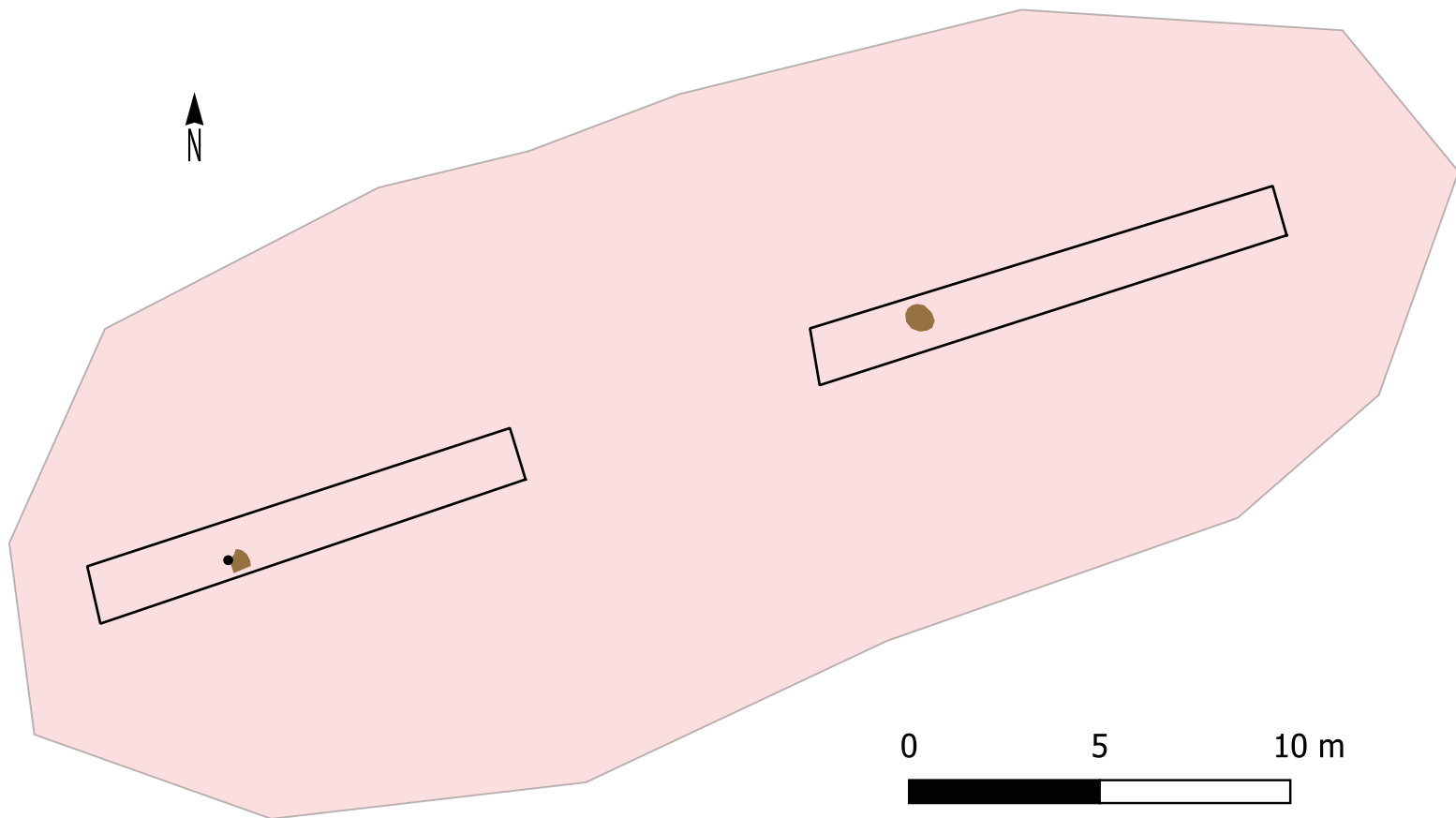
Boplatsoområde L2026:1658, är cirka 43x18 meter stort och består av två härdar varav en fortsätter utanför schaktet mot söder, medan den andra härden har en rund form och är 0,8x0,8 meter stor. Därutöver utgörs



Figur 19. Foto av schakt 614 med tillhörande anläggningar. (Fotonr: 2026-36-11). Mot väst. Foto: Johanna Olsson.



Figur 20. Översiktskarta av boplatsoområde L2026:1657. Härdarna är bruna och gropen är orange. Skala: 1:200.



Figur 21. Översiktskarta av boplatssområde L2026:1658. Härdarna är bruna, flintfyndet som svart prick. Skala: 1:200.

fyndmaterialet av ett flintavslag som framkom som lösfynd i alven intill den andra nämnda härden, se figur 21.

Ensamliggande härdar - L2026:1660, L2026:1661, L2026:1662, L2026:1663 och L2026:1664

Fem ensamliggande härdar är registrerade; L2026:1660, L2026:1661, L2026:1662, L2026:1663 och L2026:1664. Härdarna, L2026:1661 och L2026:1663 provtogs och båda proverna skickades på vedartsanalys och ¹⁴C-datering. Båda härdarna fick samma datering, det vill säga en datering till övergången mellan romersk järnålder och folkvandringstid. L2026:1661 har en rund form i plan men fortsätter utanför schaktet mot nordöst. Den är cirka 0,93x0,55 meter stor och inne-

håller få skörbrända stenar, samt sot och rikligt med träkolsrester. L2026:1663 har även den en rund form i plan och fortsätter utanför schaktet mot öster. Den är cirka 1,17x1,1 meter stor och innehåller skörbrända stenar, sot och rikligt med träkolsrester. Samtliga ensamliggande härdar har fått status *ingen antikvarisk bedömning*.

ANALYSER OCH DATERING

Sammanlagt samlades och mättes femton kolprover in från tolv härdar, två från vardera väggränna och ett prov från ett mindre lager. Tre prover valdes ut för vedartsanalys där utplock av lämpligt daterbart material skickades på ^{14}C -analys. Inga övriga prover samlades in.

Analysresultat

Kolprover från två härdar, 311 och 685, lokaliserade på utredningsområdets västra respektive södra del, tillsammans med ett kolprov från en av de parallella väggrännorna, 469/1100, lokaliserad i sydöst, samlades in. Samtliga utvalda kolprover för vedartsanalys och ^{14}C -datering kommer från delområde 1. Dessa tre kolprover från de nämnda anläggningarna skickades till Erik Danielsson på VEDLAB för vedartsanalys, se tabell 1 för resultat eller hela rapporten under bilagor.

gor. Härd 311 innehöll kol från ek, medan härd 685 innehöll kol från asp. Väggränna 469/1100 innehöll kol från björk. Analysrapporten ger även en överblick av vilken växtmiljö respektive träslag föredrar, deras egenskaper och användningsområden, samt maxålder, se tabell 2 eller hela rapporten under bilagor.

Ek är ett träslag som exempelvis växer bäst på lerhaltiga mulljor, är hårt och motståndskraftigt mot väta och passar bäst vid byggnation av båtar, plogar, stolpar och fat, samt ger en energirik ved med bra glöd, medan asp är ett träslag som inte är så kräset gällande jordmån, är lätt att klyva och är tålig mot röta. Björk erhåller en stark och seg ved som ger mycket glöd, men fungerar också i redskap.

Utplock från samtliga ovan beskrivna kolprover skickades till Ångströmlaboratoriet vid Uppsala universitet för datering. Resultaten av dateringen från anläggningarna 311 (härd), 685 (härd) och 469/1100 (vägg-

Analysresultat

Anl.	ID	Anläggnings-typ	Prov-mängd	Analyserad mängd	Träslag	Utplockat för ^{14}C -dat.	Övrigt
469	481	Ränna	4,8g	1,0g 12 bitar	Björk 12 bitar	Björk 63mg	
311	452	Härd	5,0g	0,8g 18 bitar	Ek 18 bitar	Ek 28mg	
685	698	Härd	6,2g	0,2g 10 bitar	Asp 10 bitar	Asp 20mg	

Tabell 1. Resultat från vedartsanalysen från VEDLAB. Tabell kopierad från analysrapporten.

Art	Latin	Max ålder	Växtmiljö	Egenskaper och användning	Övrigt
Asp	<i>Populus tremula</i>	120 år	Inte så kräsen vad gäller jordmån	Lätt och porös ved. Lätt att klyva. Tålig mot röta. Stängselstolpar, båtar takspån	För lövtäckt och barkbröd.
Björk Glasbjörk Vårtbjörk	<i>Betula sp.</i> <i>Betula pubescens</i> <i>Betula pendula</i>	300 år	Glasbjörken är knuten till fuktig mark gärna i närhet till vattendrag. Vårtbjörken är anspråkslös och trivs på torr näringsfattig mark. Båda arterna är ljuskrävande.	Stark och seg ved. Redskap, asklut, träkol. Ger mycket glöd.	Glasbjörk bildar även underarten Fjällbjörk. Förutom veden har nävem haft stor betydelse som råmaterial till slöjd.
Ek	<i>Quercus robur</i>	500-1000 år	Växer bäst på lerhaltiga mulljor, men klarar också mager och stenig mark. Vill ha ljus, skapar själv en ganska luftig miljö med rik undervegetation med tex hassel.	Hård och motståndskraftig mot väta. Båtbygge, stängselstolp, stolpar, plogar, fat. Energirik ved ger mycket glöd.	Ekollonen har använts som grisfoder. Trädet har ofta ansetts som heligt. Man talar ofta om 1000-års ekar men de är sällan över 500 år.

Tabell 2. Översikt av träslagen som förekom i materialet tillsammans med information om växtmiljö, egenskaper och användning. Tabell kopierad från vedartsanalysen från VEDLAB.

Labbnummer	Prov	$\delta^{13}\text{C}_{\text{‰ V-PDB}}$	^{14}C ålder BP
Ua-92741	Harplinge 1PK452.311	-27,8	1 709 ± 28
Ua-92742	Harplinge 1PK481.469	-25,6	1 634 ± 28
Ua-92743	Harplinge 1PK698.685	-28,8	1 766 ± 28

Tabell 3. Resultat ^{14}C -datering från Ångströmlaboratoriet. Tabell kopierad från analysrapporten.

ränna) visar att västra, södra och sydöstra ytorna av delområde 1 huvudsakligen har använts under äldre järnåldern. Härd 311 daterades till 253–414 e.Kr., medan den andra härden – härd 685 – daterades till 233–375 e.Kr. Den ena väggrännan, vars daterbara material av björk som skickades på analys, daterades till 382–538 e.Kr. Analysresultatet av samtliga kolprover påvisar ett sammanhängande mönster av mänsklig aktivitet på platsen, centrerat i framför allt romersk järnålder och folkvandringstid. För ^{14}C -rapporten från Ångströmlaboratoriet, se bilaga 4.

TOLKNINGSFÖRSLAG

Det aktuella utredningsområdet rymmer flera boplatsområden som okulärt tolkas vara förhistoriska och denna tolkning klargörs med resultatet av ^{14}C -dateringarna. Utifrån ett boplatsperspektiv är specifika delar av utredningsområdet fördelaktigt, baserat på partiernas topografi i framför allt öster, sydöst och syd där undergrunden även skiftade mellan glacial lera och postglacial sand.

Kulturmiljö Halland bedömer att samtliga lämningar – både de daterade och odaterade – påvisar platsens potential för ytterligare lämningar av boplatsskäraktar, vilka mycket möjligt i så fall kan härröra från samma tidsåldrar (romersk järnålder och folkvandringstid) som de daterade. Sammanfattningsvis har platsen, med dess nyupptäckta fornlämningar, stor potential för vidare arkeologiska undersökningar.

ÅTGÄRDSFÖRSLAG

Om Halmstad kommun beslutar att gå vidare med exploateringsplanerna inom delområde 1 av utredningsytan förordar Kulturmiljö Halland att en arkeologisk förundersökning genomförs vid de respektive nyupptäckta fornlämningarna, L2026:1655, L2026:1656, L2026:1657 och L2026:1658, samtliga är registrerade som boplatsområden. Boplatsområde L2026:1655 har som redan nämnts blivit daterat till romersk järnålder och folkvandringstid, mer specifikt till 382–538 e.Kr. Alla fem ensamliggande härdarna har blivit registrerade med *ingen antikvarisk bedömning* och kommer ej gå vidare till en förundersökning. Vid analys av kolproverna från två av härdarna, L2026:1661 och L2026:1663, visar även de på en datering till romersk järnålder och folkvandringstid. I och med att tre av lämningarna – L2026:1655, L2026:1661 och L2026:1663 – har fått förhistorisk datering skulle en arkeologisk förundersökning vid dessa fornlämningar kunna med större säkerhet ge en bättre förståelse över lämningarnas utbredning och karaktär, samt bidra med ytterligare eller ny information om Harplinge socken under övergången mellan äldre och yngre järnålder.

Kulturmiljö Halland bedömer att område 2 – den plöjda åkern – inte kräver någon vidare åtgärd, på grund av att ytan saknade lämningar av arkeologiskt värde. Den stengärsgård som agerar fastighetsgräns och skiljer de två delytorna åt är i fortsatt bruk och får därför ingen registrering i Kulturmiljöregistret.

REFERENSER

Carlson, Jonas (2024). *Medeltida härdar och ugnar I Harplinge*. Halland, Halmstads kommun, Harplinge socken, Harplinge 5:6 och 8:2 L2019:6584, L2019:6679, L2019:6682, L2024:255, L2024:256 och L2024:258. RAPPORT KULTURMILJÖ HALLAND 2024:17

Kadefors, Ola (2019). *Utredning inför GC-väg utmed väg 613 mellan Kustvägen och Harplinge samhälle*. Halland, Halmstad kommun, Harplinge socken, Skee 1:2, Lilla Skee 2:2, Kulla 1:1, Harplinge 5:4, 5:6, 8:2. RAPPORT KULTURMILJÖ HALLAND 2020:34

Digitala källor:

Eniro.se Vy över Harplinge. Harplinge, harplinge - Karta och vägbeskrivning | Eniro.se, Hämtad 2026-05-13.

SGU. Sveriges geologiska undersökning. Kartgenerator, jordartskarta över Harplinge s:n med omnejd. SGUs Kartvisare, Hämtad 2026-05-13

TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

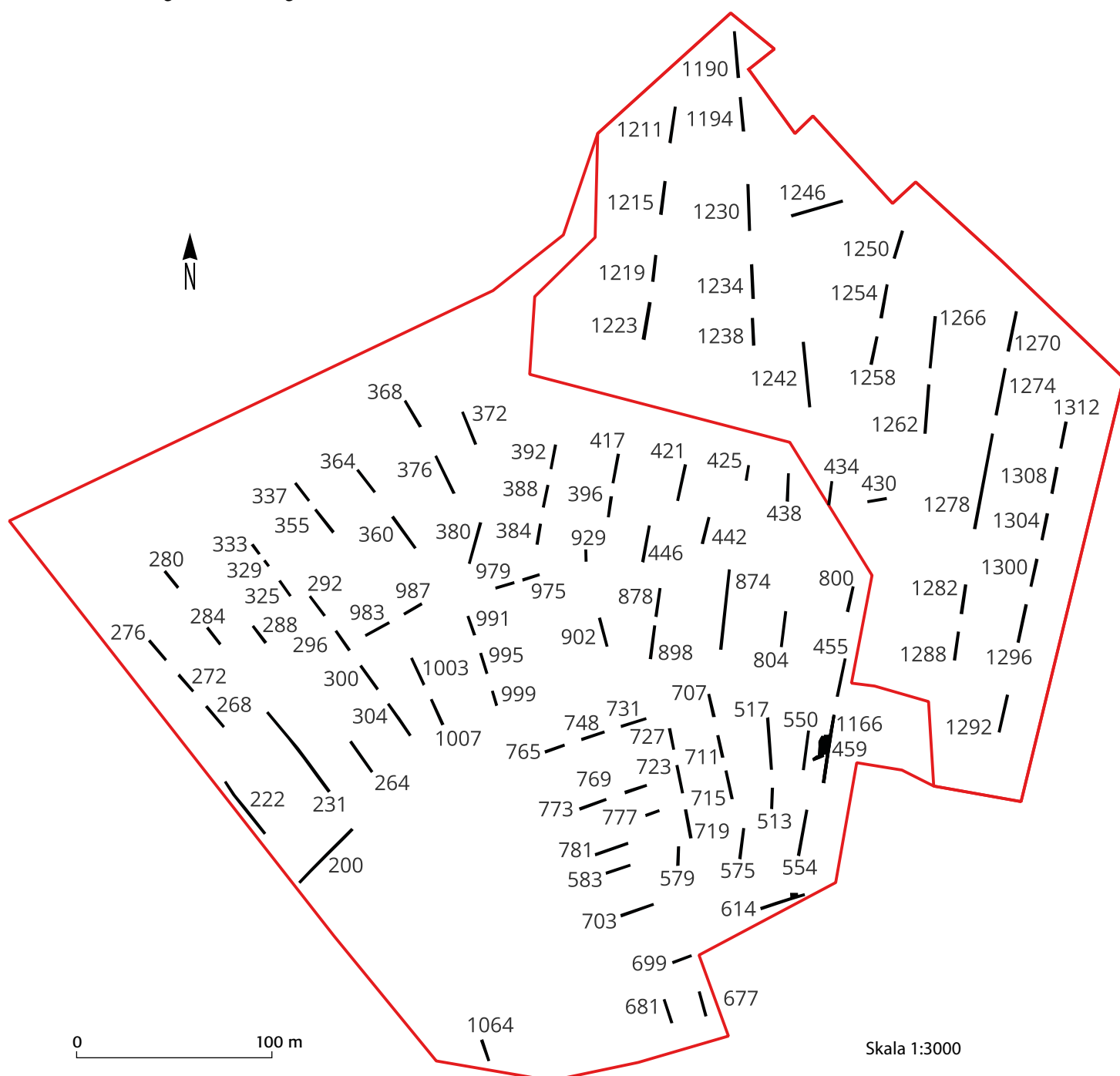
Länsstyrelsens beslutsnummer:	431-4825-2025
Eget diarienummer:	2025-215
Uppdragsgivare:	Halmstad kommun
Utförandetid:	23 mars-27 mars 2026
Personal:	Johanna Olsson (projektledare), Lina Dahlqvist (arkeolog vid Kulturmiljö Halland), Patrik Bengtsson (grävmaskinist vid Hovgårds Maskin och Lantbruks AB), Jonas Paulsson (metalldetektering vid Schulz Paulsson Arkeologi AB).
Koordinatsystem:	Sweref 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
Läge:	Halland, Halmstad kommun, Harplinge socken, Lyngåkra 3:17, Harplinge 8:34 och del av Harplinge 5:8. L2026:1655, L2026:1656, L2026:1657, L2026:1658, L2026:1660, L2026:1661, L2026:1662, L2026:1663, L2026:1664. Koordinater X: 6290661,49, Y: 360235 (koordinater i sydvästra hörnet).
Undersökt:	1824,72 löpmeter, 2995 m²
Dokumentation:	Schakt, anläggningar, prover och fynd mättes in med RTK-GPS. Digital information finns tillgänglig i Intrasisprojektet Harplinge_2025215UTR. Digitala fotografier har fotonummer 2026-36:1-41.
Fynd:	Inga fynd tillvaratogs.
Prover:	15 kolprover samlades in. Tre prover sparades för analys. Övriga prover är kastade.
Datering:	Äldre järnålder, romersk järnålder, folkvandringstid, modernare tid.

BILAGOR

Bilaga 1 Schaktlista

Landskap	Halland
Socken	Harplinge
Fastighet	Lyngåkra 3:17, Harplinge 8:34 och del av Harplinge 5:8
Plats/gata	Perlarsgård
Fornlämning	L2026:1655, L2026:1656, L2026:1657, L2026:1658, L2026:1660, L2026:1661, L2026:1662, L2026:1663 och L2026:1664.

Arkeologisk utredning 2026



IntrasisID (Schakt)	Djup (m)	Längd (m)	Yta (m ²)	Beskrivning	Kommentar
200	0,3	39	63,593	0,3 m dj mörkbrunsvart matjord med inslag av småsten. Därunder alv av brun grusig sand.	En anläggning, 210 (hård). Ett kolprov insamlat.
222	0,3	34	54,478	0,35 m dj mörkbrunsvart matjord med rikligt inslag av rötter. Därunder alv av fin brunbeige sand.	
231	0,3	52	86,744	0,4-0,5 m djup mörkbrunsvart matjord med rikligt inslag av rötter. Därunder alv av fin brunbeige sand med plogspår i öst-västlig riktning.	En anläggning, 243 (lager). Ett kolprov insamlat.
264	0,3	19,44	30,555	0,3-0,4 m djup mörkbrunsvart matjord med rikligt inslag av rötter. Därunder alv av fin brunbeige sand.	
268	0,3	14,24	21,951	0,45 m dj mörkbrunsvart matjord med rikligt inslag av rötter. Därunder alv av fin brunbeige sand.	
272	0,3	11,56	18,322	0,3 m d mörkbrunsvart matjord med rikligt inslag av rötter. Därunder alv av fin brunbeige sand med plogspår i öst-västlig riktning.	
276	0,3	13,18	21,307	0,3 m dj mörkbrunsvart matjord med inslag av sten. Därunder alv av fin brunbeige sand med plogspår i öst-västlig riktning.	
280	0,3	11,15	17,76	0,3 m dj mörkbrunsvart matjord med rikligt inslag av rötter. Därunder alv av fin brunbeige sand med plogspår i öst-västlig riktning.	
284	0,3	11,05	17,349	0,3 m dj mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av blöt siltig sand med inslag av lera.	
288	0,3	11,23	17,721	0,3 m dj mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av blöt siltig sand med inslag av lera. Spår av dränering i alven.	
292	0,3	12,85	18,732	0,3 m dj mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusig brun sand med enstaka stenar.	
296	0,3	12,45	19,608	0,3 m dj mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av brun grusig sand.	
300	0,4	15,14	23,923	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand och inslag av småsten.	
304	0,4	20,12	31,816	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten. Även spår av dränering.	En anläggning, 311 (hård). Ett kolprov insamlat.
325	0,4	9,7	14,43	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord, vattenhållande. Därunder blöt alv av silt, lera och sand i varierande färgnyanser.	
329	0,3	3,8	5,711	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord, vattenhållande. Därunder blöt alv av silt, lera och sand i varierande färgnyanser.	
333	0,3	6,4	10,076	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord, vattenhållande. Därunder blöt alv av silt, lera och sand i varierande färgnyanser.	
337	0,4	11,66	17,629	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten. Även spår av dränering.	En anläggning, 341 (hård). Ett kolprov insamlat.
355	0,3	15,1	24,743	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten.	Ett inmätt fynd, 359 (flinta). Ej insamlat.
360	0,3	20,25	33,017	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun och orange sand med inslag av småsten.	
364	0,45	14,8	22,102	0,45 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten och enstaka större stenar.	
368	0,4	16	24,931	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand med inslag av småsten. Ett blötare parti i söder.	
372	0,5	18,3	27,595	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten.	
376	0,3-0,6	21,88	33,201	0,3-0,6 m djup mörkbrunsvart matjord, vattenhållande. Tjockare matjord i mitten av schaktet. Därunder alv av varierande material, sand, grus och silt.	
380	0,4	21,98	34,493	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten.	

BILAGA 1

IntrasisID (Schakt)	Djup (m)	Längd (m)	Yta (m ²)	Beskrivning	Kommentar
384	0,3	11	17,542	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten.	
388	0,3	11,85	18,266	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten.	
392	0,3	12,89	19,656	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun och orange sand med inslag av småsten. Dominerande inslag av stenar i norr.	
396	0,4	10,89	17,615	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand med inslag av småsten.	En anläggning, 400 (hård).
417	0,4-0,6	15,46	24,428	0,4-0,6 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand med inslag av småsten. Tjockare matjord mot norr pga. en svacka, något blötare.	
421	0,4	19,22	30,608	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand, något orange sand, med inslag av småsten. Spår av dränering.	
425	0,6-0,8	8	11,893	0,6-0,8 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand med inslag av småsten och partier av silt och lera. Vattanhållande.	
430	0,4	10	15,788	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand med inslag av småsten, partier av silt och något blötare.	
434	0,4-0,6	12,45	18,923	0,4-0,6 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand med inslag av småsten och beige silt. Tjockare matjord mot norr.	
438	0,6	14,7	22,923	0,6 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand med inslag av småsten och partier av silt, något blötare.	
442	0,4	14,32	23,027	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten.	
446	0,6	19,43	30,615	0,6 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand med inslag av småsten. Dränering som korsar schaktet.	
455	0,4-0,6	20,05	30,915	0,4-0,6 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand med dominerande inslag av större stenar. Stendiken.	
513	0,6-0,75	11,11	17,601	0,6-0,75 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare silt, något blötare. Inslag av sten.	
517	0,4	27,2	43,657	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med rikligt inslag av större och mindre stenar.	Två anläggningar, 521 (grop) och 533 (hård). Ett kolprov insamlat.
550	0,4	20,55	30,945	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand, något orange sand, med inslag av småsten.	
554	0,4	24,14	39,265	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand, något orange sand, med inslag av småsten.	En anläggning, 558 (grop).
575	0,3	16,17	25,988	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand, något siltig och blöt. Inslag av småsten.	
579	0,3	10,13	16,646	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med rikligt inslag av större och mindre stenar.	
583	0,4	13,29	20,441	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand, något orange sand, med inslag av småsten och enstaka större stenar.	Två anläggningar, 587 (grop) med bränd lera, 600 (hård). Ett kolprov insamlat.
614	0,3-0,4	24	46,194	0,3-0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand, något orange sand, med inslag av småsten och enstaka större stenar.	Fem anläggningar. 624, 632 och 646 (hårdar), 657 och 667 (stolphål). Ett fynd, 675 (keramik) och ett kolprov insamlat.
677	0,3	13,3	20,546	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand, något orange sand, med inslag av småsten och enstaka större stenar.	
681	0,3	13,1	19,697	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand, med rikligt inslag av småsten och större stenar.	En anläggning, 685 (hård). Ett kolprov insamlat.
699	0,3	10,49	16,101	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand, med rikligt inslag av småsten och större stenar.	

IntrasisID (Schakt)	Djup (m)	Längd (m)	Yta (m ²)	Beskrivning	Kommentar
703	0,3-0,35	17,94	29,163	0,3-0,35 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av mycket fin orange sand, enstaka småsten.	
707	0,4	12,1	20,589	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand, med inslag av småsten och större stenar.	
711	0,4	11,86	19,895	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten.	
715	0,3	15,32	24,031	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare beigebrun sand, något siltig och blöt. Inslag av småsten.	
719	0,3-0,4	15,16	26,248	0,3-0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare beige-brun sand, flera siltiga partier. Inslag av småsten.	
723	0,4-0,6	14,88	23,1	0,4-0,6 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand, något siltig och blöt. Inslag av småsten och enstaka större stenar.	
727	0,4	11,32	17,87	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand med inslag av småsten.	
731	0,4-0,6	13,7	21,03	0,4-0,6 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun-orange sand med inslag av småsten. Tjockare matjord i mitten av schaktet pga. en svacka.	En anläggning, 735 (hård). Ett kolprov insamlat.
748	0,4	12,6	19,979	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brunorange sand med inslag av småsten.	En anläggning, 752 (hård). Ett fynd, 765 (flinta). Ett kolprov insamlat.
765	0,5	10,8	17,603	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brunorange sand med inslag av småsten.	
769	0,5-0,6	11,9	20,075	0,5-0,6 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten och större sten. Berg i mitten av schaktet.	
773	0,4-0,5	14,83	24,029	0,4-0,5 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med rikligt inslag av större sten och småsten.	
777	0,4-0,5	7,6	11,952	0,4-0,5 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med rikligt inslag av större sten och småsten.	
781	0,4-0,5	18,1	29,17	0,4-0,5 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av större sten och småsten.	En anläggning, 796 (hård). Ett kolprov insamlat.
800	0,5	13,48	22,096	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av sandig silt, vattenhållande.	
804	0,4	18,8	28,302	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av beigebrun siltig sand med inslag av småsten, blöt. Dränering mot söder.	
874	0,6-0,7	41,8	66,834	0,6-0,7 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av beigebrun siltig sand med inslag av småsten, vattenhållande.	
878	0,6	14,85	23,64	0,6 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brunorange sand med inslag av småsten.	En anläggning, 882 (hård). Ett kolprov insamlat.
898	0,4	17,56	28,553	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brunorange sand.	
902	0,3-0,4	15,5	24,093	0,3-0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brunorange sand. Dränering.	Två anläggningar, 906 och 916 (gropar).
929	0,3-1,1	6,38	9,526	0,3-1,1 m djupt schakt. 0,8 m påförda massor av sand ovanpå matjorden. Under matjorden påträffades alv av beige grusig sand med inslag av småsten.	Högliknande konstruktion, recent.
975	0,4	9,21	14,8	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten.	
979	0,4	10,18	15,736	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten. Dränering.	
983	0,4	14,04	21,488	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten.	

BILAGA 1

IntrasisID (Schakt)	Djup (m)	Längd (m)	Yta (m ²)	Beskrivning	Kommentar
987	0,4	10,78	17,005	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten. Något blötare i mitten av schaktet.	
991	0,3	10,66	16,37	0,3 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten. Något siltigare och blötare i mitten av schaktet.	
995	0,4	11,14	17,089	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten. Dränering.	
999	0,3-0,6	7,98	12,147	0,3-0,6 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten. Svacka i mitten av schaktet.	
1003	0,4	15,54	23,281	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare brun sand med inslag av småsten.	
1007	0,4	14,57	23,39	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord. Därunder alv av grusigare mörkbrun sand med inslag av småsten.	
1064	0,5-0,7	11,5	18,819	0,5-0,7 m djupt schakt. Påförda massor av sand, grus och småsten med inslag av byggmaterial ovanpå matjorden. Matjorden var mörkbrunsvart sand. Därunder alv av brun grusig sand med inslag av småsten.	
1166	0,3-0,4	35,46	111,554	0,3-0,4 m djup mörkbrun matjord. Därunder alv av brun grusig sand med rikligt inslag av småsten.	Fyra anläggningar, 469/1100 (rännan) och 482/1126 (rännan), 500 (hård) och 491 (stolphål). Tre kolprov insamlat.
1190	0,4	24,38	39,526	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Därunder fin orangebeige sand med inslag av småsten och flera mycket stora stenar, 0,4 m i st.	
1194	0,4-0,5	17,73	29,473	0,4-0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av fin orange, beige och brun sand inslag av småsten.	Flera naturliga flintor i matjorden med krustan kvar.
1211	0,5	19,1	30,61	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av fin orange, beige och brun sand inslag av småsten.	
1215	0,5	17,61	30,543	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av fin beige och brun sand inslag av småsten.	
1219	0,5	14	23,298	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av fin beige och brun sand inslag av småsten. Järnutfällning i partier.	
1223	0,5	19,77	38,31	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av fin beige och brun sand inslag av småsten. Järnutfällning i partier.	
1230	0,5	24,3	38,707	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av fin beige och brun sand inslag av småsten. Järnutfällning i partier. Dräneringar.	
1234	0,5	17,93	31,106	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av fin beige och brun sand inslag av småsten. Järnutfällning i partier. Dräneringar.	
1238	0,45	14,37	24,293	0,45 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av fin beige och brun siltig sand inslag av småsten. Järnutfällning i partier.	
1242	0,6	33,66	54,437	0,6 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av fin beige och brun siltig sand inslag av småsten. Järnutfällning i partier.	
1246	0,5	27,88	45,153	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av fin beige och brun siltig sand inslag av småsten. Järnutfällning i partier.	
1250	0,6	15,1	24,872	0,6 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Mellan matjorden och alven framkom en "hinna" av järnutfällning som skrapades bort med maskin. Därunder alv av fin beige och brun siltig sand inslag av småsten.	

IntrasisID (Schakt)	Djup (m)	Längd (m)	Yta (m ²)	Beskrivning	Kommentar
1254	0,4-0,5	17,82	30,098	0,4-0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Mellan matjorden och alven framkom en "hinna" av järnutfällning som skrapades bort med maskin. Därunder alv av fin beige och brun siltig sand inslag av småsten. Ett stendike och en dränering som korsade schaktet.	
1258	0,6	14,83	24,93	0,6 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av siltig ljusbeige sand med färre partier av järnutfällning.	
1262	0,5	25,56	42,476	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av siltig ljusbeige sand med färre partier av järnutfällning.	
1266	0,5	26,84	43,136	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av siltig ljusbeige sand med färre partier av järnutfällning. Stendike och dränering.	
1270	0,4	21,24	35,521	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av ljusbeige sandig silt med inslag av grus. Från mitten av schaktet blev alven mer lerig.	
1274	0,5	24,76	39,742	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av ljusbeige sandig silt med inslag av grus. Från mitten av schaktet blev alven mer lerig.	
1278	0,4	50,12	81,877	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av ljusbeige sandig silt med inslag av grus och lera, samt småsten.	
1282	0,4	15,47	27,204	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av ljusbeige sandig silt med inslag av grus och lera, samt småsten. Två stendiken.	
1288	0,5	15,1	24,443	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Därunder beige blöt silt med inslag av större stenar.	
1292	0,4	19,94	31,585	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av finare beigeorange sand med inslag av silt. Ett stendike.	
1296	0,5	20,14	34,345	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av finare beigeorange sand med inslag av silt och enstaka partier av mörkare sand. Ett stendike och dränering.	
1300	0,4	14,83	24,176	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av finare beigeorange sand med inslag av silt och småsten.	
1304	0,4	14,1	23,858	0,4 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av finare beigeorange sand med inslag av silt och småsten.	
1308	0,6	13,98	24,154	0,6 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av beige siltig sand med inslag av färre sten.	
1312	0,5	14,1	23,598	0,5 m djup mörkbrunsvart matjord, blöt. Större stenar i matjorden. Därunder alv av beige siltig sand med inslag av färre sten.	
		Totalt: 1824,72 m	Totalt: 2995 m²		

Bilaga 2 Anläggningslista

Diarienummer 2025–215

Landskap Halland

Socken Harplinge

Fastighet Lyngåkra 3:17, Harplinge 8:34 och del av Harplinge 5:8

Plats/gata Perlarsgård

Fornlämning L2026:1655, L2026:1656, L2026:1657, L2026:1658,
L2026:1660, L2026:1661, L2026:1662, L2026:1663 och L2026:1664.

Arkeologisk utredning 2026

IntrasisID	Typ	Schakt	Djup (m)	Beskrivning	Kommentar
210	Härd	200		Härd, rundoval, 1,21x1,33 m st, djup okänt. Fyllning av grå grusig sand med skörbrända stenar och inslag av träkolsbitar.	Kolprov insamlat.
243	Lager	231		Lager, oregelbunden, 1,58x0,48-1,09 m st, djup okänt. Fyllning av grå grusig sand med inslag av småsten och små träkolsbitar. Några enstaka brända lerbitar. Fortsätter utanför schaktutbredningen.	Kolprov insamlat.
311	Härd	304		Härd, rund, 0,93x0,55 m st, djup okänt. Fyllning av svart sotig sand med inslag av skörbrända stenar och rikligt med träkolsrester. Fortsätter utanför nordöstra schaktutbredningen.	Kolprov insamlat och analyserat.
341	Härd	337		Härd, rund, 1,23 m diam, djup okänt. Fyllning av grå, något sotig grusig sand med inslag av skörbrända stenar och träkolsrester.	Kolprov insamlat.
400	Härd	396		Härd, rundoval, 1,36x0,75 m st, djup okänt. Fyllning av mörkgrå sotig grusig sand med inslag av träkolsrester.	
469	Ränna	1166	0,1	Ränna, norra väggränsen, 6,3 m i l, 0,3 m i br, 0,1 m dj. Fyllning av sotig sand, träkolsrester och sintrad sand.	Kolprov insamlat och analyserat. Samma som 1100.
482	Ränna	1166	0,1	Ränna, södra väggränsen, 10,16 m i l, 0,3 m i br, 0,1 m dj. Fyllning av sotig sand, träkolsrester och sintrad sand.	Kolprov insamlat. Samma som 1126.
491	Stolphål	1166		Stolphål, rund, 0,5x0,4 m st, djup okänt. Fyllning av grå grusig sand.	
500	Härd	1166		Härd, rundoval, 1,2x0,95 m st, djup okänt. Fyllning av svart sotig grusig sand med inslag av enstaka skörbrända stenar och träkolsrester.	Kolprov insamlat.
521	Grop	517		Grop, rund, 0,8x0,7 m st, djup okänt. Fyllning av grå grusig sand.	
533	Härd	517		Härd, rundoval, 1,76x1,14 m st, djup okänt. Fyllning av mörkgrå sotig grusig sand med inslag av skörbrända stenar och träkolsrester.	Kolprov insamlat.
558	Grop	554		Recent grop med plast, kapsyler och rödgodsbitar.	
587	Grop	583		Grop, rundoval, 0,5x0,4 m st, djup okänt. Fyllning av grå grusig sand med rikligt mängd bränd lera.	Bränd lera.
600	Härd	583		Härd, rund, 1,8x0,96 m st, djup okänt. Fyllning av mörkgrå grusig sand med inslag av sot, skörbrända stenar och träkolsrester. Härden fortsätter utanför schaktutbredning mot norr.	Kolprov insamlat.
624	Härd	614		Härd, rundoval, 0,49x0,64 m st, djup okänt. Fyllning av svart grusig sand med rikligt inslag av sot och träkolsrester, enstaka skörbrända stenar. Härden fortsätter utanför schaktutbredning mot norr.	
632	Härd	614		Härd, rundoval, 1,3x0,9 m st, djup okänt. Fyllning av svart sotig grusig sand med inslag av träkolsrester och enstaka skörbrända stenar.	Kolprov insamlat. En bit förhistorisk keramik framkom i botten av alven i schaktet.
646	Härd	614		Härd, rundoval, 0,8x0,43 m st, djup okänt. Fyllning av mörkgrå grusig sand med inslag av sot och träkolsrester, småsten. Härden fortsätter utanför schaktutbredning mot söder.	Kolprov insamlat.
657	Stolphål	614		Stolphål, rund 0,3 m i diam, djup okänt. Fyllning av grå grusig sand, något humös.	
667	Stolphål	614		Stolphål, rund 0,3 m i diam, djup okänt. Fyllning av grå grusig sand, något humös.	
685	Härd	681		Härd, rund, 1,7x1,1 m st, djup okänt. Fyllning av sotig grusig sand med inslag av skörbrända stenar och rikligt med träkolsrester. Härden fortsätter utanför schaktutbredningen mot öster.	Kolprov insamlat och analyserat.

IntrasisID	Typ	Schakt	Djup (m)	Beskrivning	Kommentar
735	Härd	731		Härd, rund, 0,8 m i diam, djup okänt. Fyllning av svart grusig sand med rikligt inslag av sot och träkolsrester, samt skörbrända stenar.	Kolprov insamlat.
752	Härd	748		Härd, rundoval, 0,75x0,53 m st, djup okänt. Fyllning av mörkgrå/svart grusig sand med inslag av sot och träkolsrester.	Kolprov insamlat.
785	Härd	781		Härd, rundoval. 1,63x1,6 m st, djup okänt. Fyllning av grå grusig sand med dominerande inslag av skörbrända stenar och rikligt inslag av träkolsrester. Härden fortsätter utanför schaktutbredningen mot söder.	Kolprov insamlat.
882	Härd	878		Härd, rund, 1,2x0,86 m st, djup okänt. Fyllning av grå grusig sand med enstaka träkolsrester. Urlakad. Härden fortsätter något utanför schaktutbredningen mot öster.	Kolprov insamlat.
906	Grop	902		Grop, rund, 0,55 m i diam, djup okänt. Fyllning av grå grusig sand.	Kan eventuellt vara stenlyft.
916	Grop	902		Grop, rundoval, 0,6x0,57 m st, djup okänt. Fyllning av grå grusig sand.	Kan eventuellt vara stenlyft.
1100	Ränna	1166	0,1	Ränna, norra väggränsen, 6,3 m i l, 0,3 m i br, 0,1 m dj. Fyllning av sotig sand, träkolsrester och sintrad sand.	Samma som 469.
1126	Ränna	1166	0,1	Ränna, södra väggränsen, 10,16 m i l, 0,3 m i br, 0,1 m dj. Fyllning av sotig sand, träkolsrester och sintrad sand.	Samma som 482

Bilaga 3 Vedartsanalys, Erik Danielsson, VEDLAB

VEDLAB

Vedanatomilabbet

Vedlab rapport 26020

**Vedartsanalyser på material från Halland, Halmstad,
Harplinge**

Adress:
Box 178
791 24 FALUN

Telefon:
070 34 00 645
E-post: vedlab@vedlab.se

Bankgiro:
5713-0460
www.vedlab.se

Organisationsnr:
650613-6255

VEDLAB

Vedanatomilabbet

Vedlab rapport 26020

2026-04-08

Vedartsanalyser på material från Halland, Halmstad, Harplinge

Uppdragsgivare: Johanna Olsson/Kulturmiljö Halland

Arbetet omfattar tre kolprov från en arkeologisk utredning i Harplinge. Proverna innehåller kol från asp, björk och ek. Härden A685 med björk borde ge den mest tillförlitliga dateringen utan hög egenålder.

Analysresultat

Anl.	ID	Anläggnings- typ	Prov- mängd	Analyserad mängd	Trädslag	Utplockat för ¹⁴ C-dat.	Övrigt
469	481	Ränna	4,8g	1,0g 12 bitar	Björk 12 bitar	Björk 63mg	
311	452	Härd	5,0g	0,8g 18 bitar	Ek 18 bitar	Ek 28mg	
685	698	Härd	6,2g	0,2g 10 bitar	Asp 10 bitar	Asp 20mg	

Erik Danielsson/VEDLAB
Box 178
791 24 FALUN
Tfn: 070 34 00 645
E-post: vedlab@vedlab.se
www.vedlab.se

De här trädslagen förekom i materialet

Art	Latin	Max ålder	Växtmiljö	Egenskaper och användning	Övrigt
Asp	<i>Populus tremula</i>	120 år	Inte så kräsen vad gäller jordmån	Lätt och porös ved. Lätt att klyva. Tålig mot röta. Stängselstolpar, båtar takspån	För lövtäckt och barkbröd.
Björk Glasbjörk Vårtbjörk	<i>Betula sp.</i> <i>Betula pubescens</i> <i>Betula pendula</i>	300 år	Glasbjörken är knuten till fuktig mark gärna i närhet till vattendrag. Vårtbjörken är anspråkslös och trivs på torr näringsfattig mark. Båda arterna är ljuskrävande.	Stark och seg ved. Redskap, asklut, träkol. Ger mycket glöd.	Glasbjörk bildar även underarten Fjällbjörk. Förutom veden har nävern haft stor betydelse som råmaterial till slöjd.
Ek	<i>Quercus robur</i>	500-1000 år	Växer bäst på lerhaltiga mulljordar men klarar också mager och stenig mark. Vill ha ljus, skapar själv en ganska luftig miljö med rik undervegetation med tex hassel.	Hård och motståndskraftig mot väta. Båtbygge, stängselstolp, stolpar, plogar, fat. Energirik ved ger mycket glöd.	Ekollonen har använts som grisfoder. Trädet har ofta ansetts som heligt. Man talar ofta om 1000-års ekar men de är sällan över 500 år.

Uppgifter om maximal ålder, växtmiljö, användning mm är hämtade ur: Holmåsen, Ingmar Träd och buskar. Lund 1993. Gunnarsson, Allan Träden och människan. Kristianstad 1988. Mossberg, Bo m.fl. Den nordiska floran. Brepol, Turnhout 1992.

Vedartsanalysen görs genom att studera snitt- eller brottytor genom mikroskop. Jag har använt stereolupp Carl Zeiss Jena, Technival 2 och stereomikroskop Leitz Metalux II med upp till 625 gångers förstoring. Mikroskopfoton är tagna med Nikon Coolpix 4500. Referenslitteratur för vedartsbestämningen har i huvudsak varit Schweingruber F.H. Microscopic Wood Anatomy 3rd edition och Anatomy of European woods 1990 samt Mork E. Vedanatomi 1946. Dessutom har jag använt min egen referenssamling av förkolnade och färskas vedprover.

Bilaga 4 ^{14}C -datering, Ångströmlaboratoriet Tandemlaboratoriet, Uppsala universitet

UPPSALA
UNIVERSITET

Ångströmlaboratoriet
Tandemlaboratoriet

Kol-14 gruppen

Besöksadress:
Ångström Laboratoriet
Regementsvägen 10
752 37 Uppsala

Postadress:
Box 524
751 20 Uppsala

Telefon:
018 – 471 3124

Hemsida:
www.uu.se/centrum/tandemlab

E-post:
radiocarbon@physics.uu.se

Uppsala 2026-05-18

Johanna Olsson
Kulturmiljö Halland
Tollsgatan 7
302 32 HALMSTAD

Resultat av ^{14}C datering av träkol från Harplinge (Halmstad kommun), Halland. (p 7518)

Förbehandling av träkol:

1. Synliga rottrådar borttages.
2. 1 % HCl tillsätts (10 h, under kokpunkten) (karbonat bort).
3. 1 % NaOH tillsätts (10 h, under kokpunkten). Detta steg upprepas tills den lösliga delen inte längre är mörkfärgad.

Löslig fraktion fälls genom tillsättning av konc. HCl. Fällningen som till största delen består av humusmaterial, tvättas, torkas och benämns fraktion SOL. Olöslig del, som benämns INS, består främst av det ursprungliga organiska materialet. Denna fraktion ger därför den mest relevanta åldern. Fraktionen SOL däremot ger information om eventuella föroreningars inverkan.

Före mätningen av ^{14}C -innehållet i acceleratoren förbränns det tvättade och intorkade materialet, surgjort till pH 3, till CO_2 -gas som i sin tur grafiteras genom en Fe-katalytisk reaktion. I den aktuella undersökningen har fraktionen INS daterats.

RESULTAT

Labnummer	Prov	$\delta^{13}\text{C}\text{‰ V-PDB}$	^{14}C ålder BP
Ua-92741	Harplinge 1PK452.311	-27,8	1 709 $\pm$ 28
Ua-92742	Harplinge 1PK481.469	-25,6	1 634 $\pm$ 28
Ua-92743	Harplinge 1PK698.685	-28,8	1 766 $\pm$ 28

Bifogat finns graf(er) med kalibrering från BP-ålder till kalenderår.

Med vänliga hälsningar

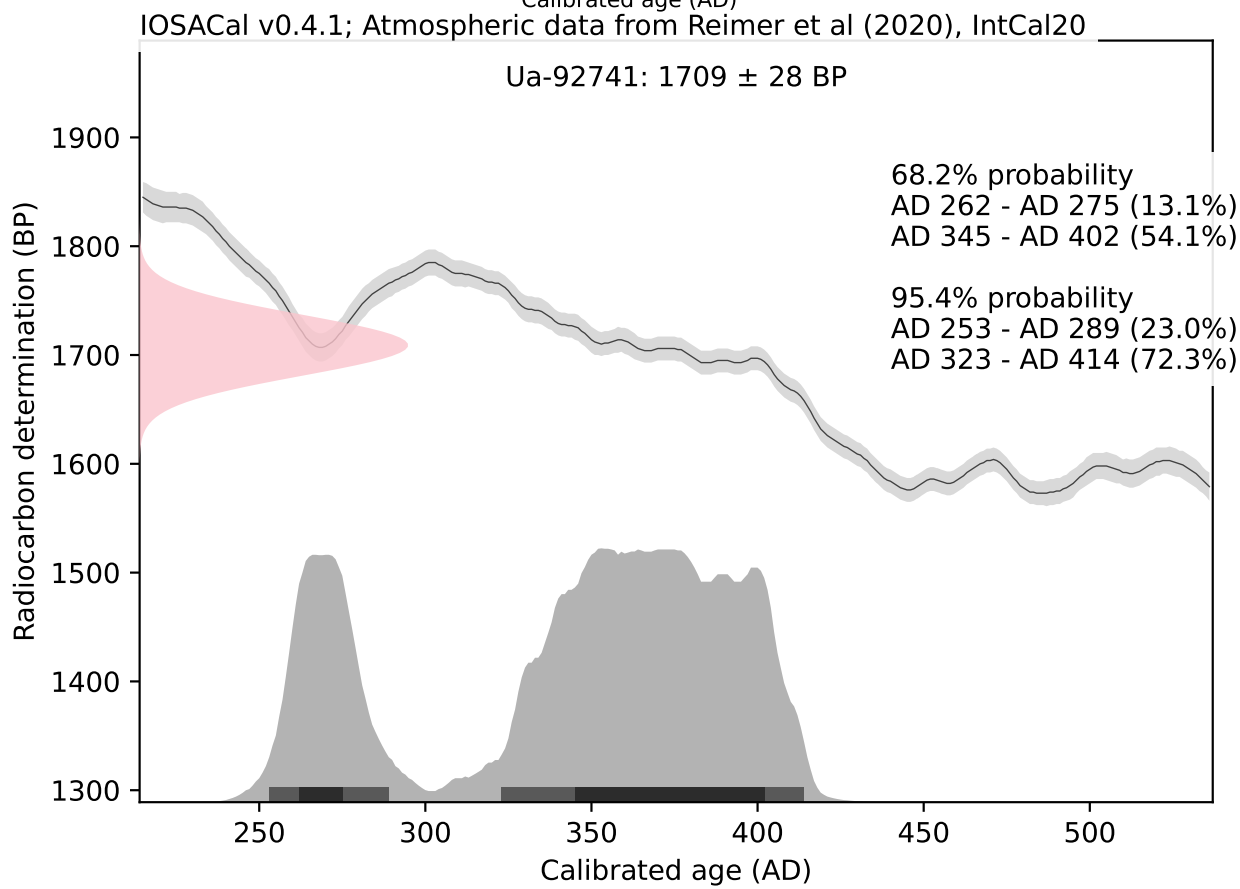
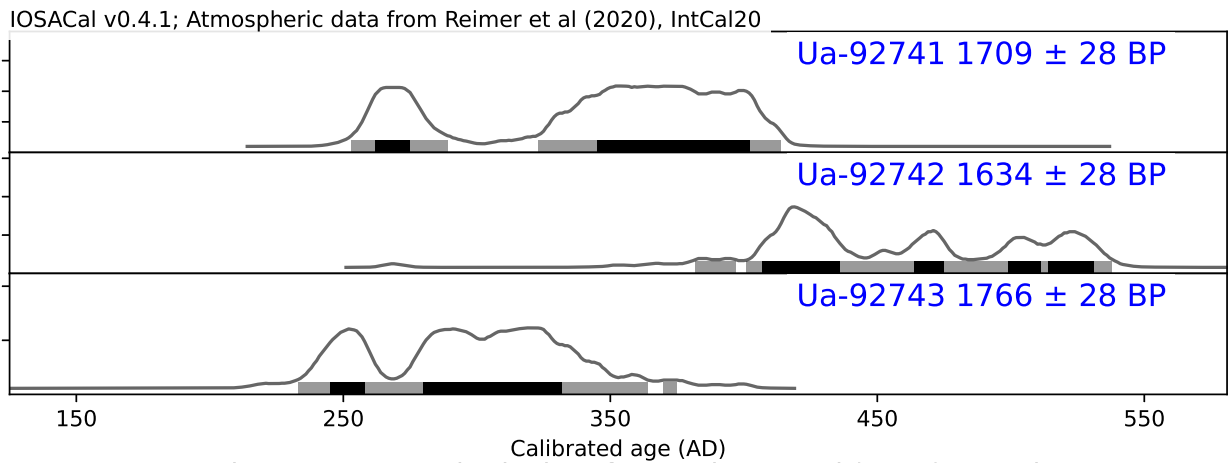
Karl

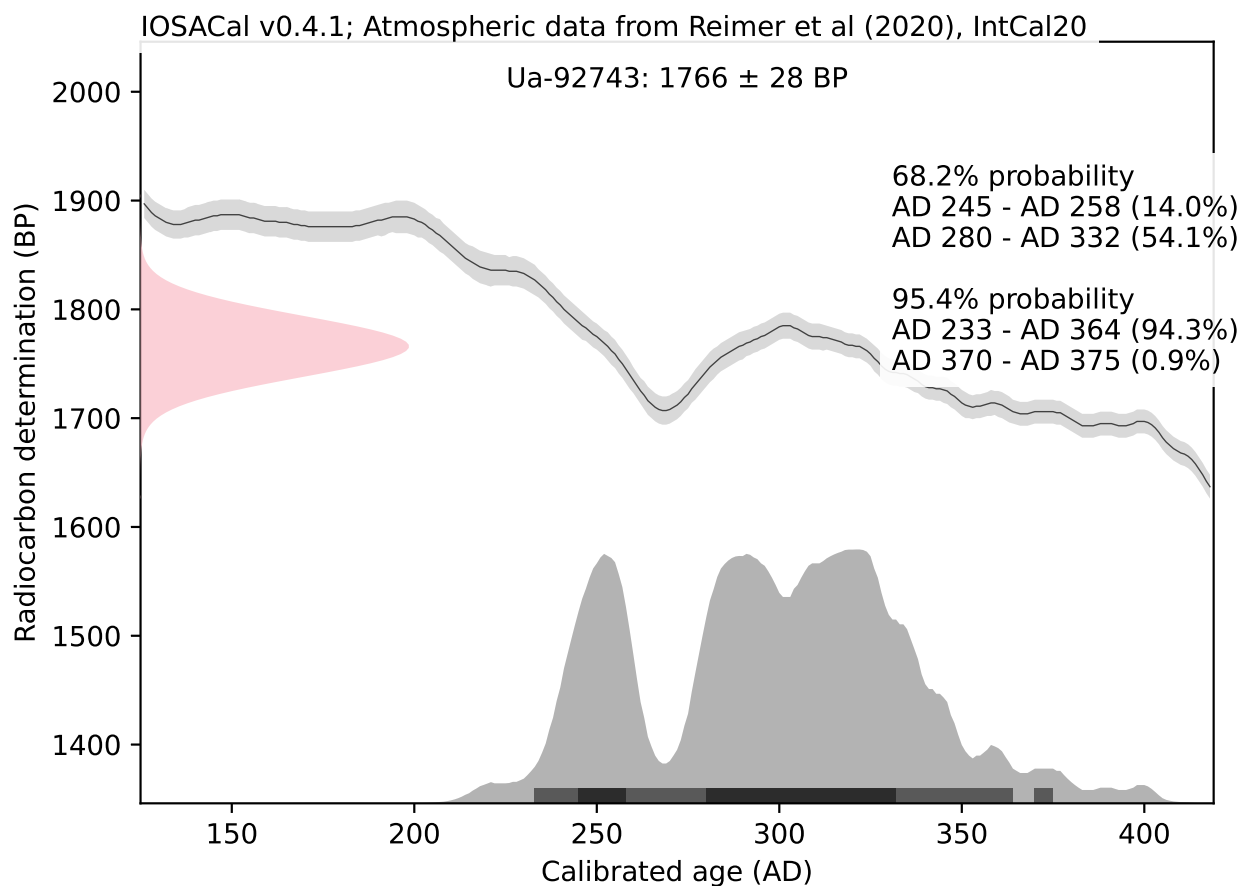
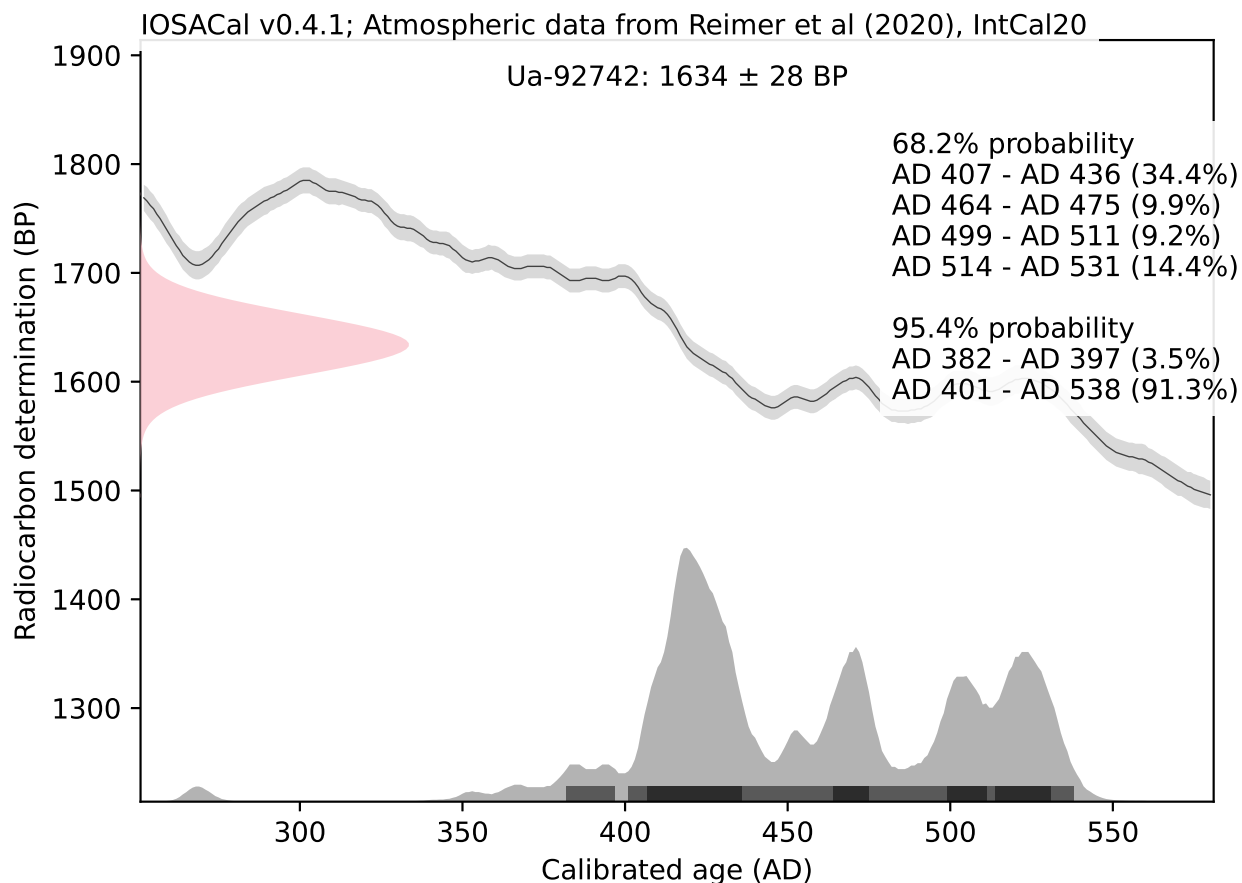
Håkansson

Karl Håkansson/Daniel Primetzhof

Elektroniskt undertecknad
av Karl Håkansson
Datum: 2026.05.18
21:24:02 +02'00'

Kalibreringskurvor





Bilaga 5 Metalldetekteringsrapport, Jonas Paulsson, Schulz Paulsson Arkeologi AB

Metalldetekteringsrapport

Undersökning med metalldetektor i samband med arkeologisk utredning, inom fastigheterna Lyngåkra 3:17, Harplinge 8:34 och del av Harplinge 5:8 och 8:41, Halmstad kommun, Hallands län

Metalldetektormodell som användes: XP DEUS 11”

Undersökningen:

Arbetsmetod och utförande:

En systematisk metalldetektering utfördes av ploglagret som avsöktes från ytan. De båda undersökningsområdena (område 1 och 2) undersöktes med sökstråk med ett avstånd mellan stråken på 20 meter.

Vid undersökningen av matjorden negligerades generellt utslag från järnföremål medan alla andra kontrollerades. Metallföremål som med säkerhet kunde tillföras tiden före 1850 eller med osäkerhet kunde dateras i fält togs upp och mättes in med handburen GPS (Garmin GPSMAP 65). Metallföremål som med säkerhet kunde bestämmas till senare tid (d.v.s. efter 1850) tillvaratogs inte.

Fältarbetet utfördes den 6-7/3 2026.

Detekteringssituationen: (fysiska faktorer som påverkar detekteringsresultatet) –

Vid undersökningstillfället var fältet på område 2 höstplöjd, vilket gav något ojämna förhållanden. Område 1 bestod i sin helhet av betade hästhagar.

Arbetet utfördes vid meteorologiskt gynnsamma förhållanden.

Jonas Paulsson (Arkeolog och metalldetekteringsspecialist)

Schulz Paulsson Arkeologi AB

Telefon: 0701733223

E-post: sp.arkeologi@gmail.com

Stavershult 16/5 2026

Bilaga 6 Fotolista**Fotonummer:2026-36:1–41**

Diarienummer 2025–215

Landskap Halland

Socken Harplinge

Fastighet Lyngåkra 3:17, Harplinge 8:34 och del av Harplinge 5:8

Plats/gata Perlarsgård

Fornlämning L2026:1655, L2026:1656, L2026:1657, L2026:1658, L2026:1660, L2026:1661, L2026:1662, L2026:1663 och L2026:1664.

Arkeologisk utredning 2026

Fotonum- mer	Beskrivning	Mot	Typ	Anläggning/fynd	Fotodatum	Fotograf
2026-36-1	Sydöstra delen av utredningsområdet inom hästgårdens fastighet.	SÖ	Översikt		2026-03-25	LD
2026-36-2	Översiktsbild av det vattensjuka området där vattenläckan uppdagades.	N	Översikt		2026-03-25	JO
2026-36-3	Översiktsbild av OS364.	NV	Översikt		2026-03-24	JO
2026-36-4	Översiktsbild av OS376.	SÖ	Översikt		2026-03-24	JO
2026-36-5	Översiktsbild av OS777.	V	Översikt		2026-03-25	JO
2026-36-6	Översiktsbild av den höglignande konstruktionen nordöst om paddocken.	V	Översikt		2026-03-24	JO
2026-36-7	Översiktsbild av OS929 anlagd i ungefärlig nord-sydlig riktning från mitten av konstruktionen och vidare söder ut.	NV	Översikt		2026-03-26	JO
2026-36-8	Översiktsbild av de två väggrännorna AR469/1100 (vänster) och AR482/1126 (höger) i OS1166.	Ö	Översikt	469/1100, 482/1126.	2026-03-27	LD
2026-36-9	Översiktsbild av väggränna AR469/1100.	Ö	Översikt	469/1100	2026-03-27	LD
2026-36-10	Översiktsbild av väggränna AR482/1126.	Ö	Översikt	482/1126	2026-03-27	LD
2026-36-11	Översiktsbild av OS614, schakt med anläggningar.	V	Översikt		2026-03-26	LD
2026-36-12	Översiktsbild av AH685, en av härdarna som provtogs.	NV	Översikt	685	2026-03-25	JO
2026-36-13	Fyndbild av ett av flintavslagen (FF763) som påträffades.	Ovan	Fynd	763	2026-03-25	JO
2026-36-14	Översiktsbild av OS800, där vattenläckan uppdagades.	SÖ	Översikt		2026-03-26	JO
2026-36-15	Sektionsbild av norra profilen av OS929, schaktet som grävdes i den höglignande konstruktionen.	N	Sektion		2026-03-26	JO
2026-36-16	Översiktsbild av utredningsområdets nordvästra område. Flera av schakten är synliga och maskinen är synlig i bakgrunden.	NV	Översikt		2026-03-24	JO
2026-36-17	Översiktsbild av utredningsområdets nordvästra område. Flera av schakten är synliga och maskinen är synlig i bakgrunden.	NV	Översikt		2026-03-24	JO
2026-36-18	Översiktsbild av utredningsområdets nordvästra område med GPS:en. Flera av schakten är synliga och maskinen är synlig i bakgrunden.	NV	Översikt		2026-03-24	JO
2026-36-19	Sektionsbild av västra profilen av OS929, schaktet som grävdes i den höglignande konstruktionen.	V	Sektion		2026-03-26	JO
2026-36-20	Bild av väggränna AR469/1100.	Ö	Kontext	469/1100	2026-03-25	JO
2026-36-21	Bild av väggränna AR482/1126.	Ö	Kontext	482/1126	2026-03-25	JO
2026-36-22	Bild på en av hästarna på gården.	S			2026-03-26	JO
2026-36-23	Översiktsbild av OS517.	NV	Översikt		2026-03-25	JO

Fotonum- mer	Beskrivning	Mot	Typ	Anläggning/fynd	Fotodatum	Fotograf
2026-36-24	Johanna mäter in paddockens utbredning centralt på utredningsområdet.	N	Arbetsbild		2026-03-26	LD
2026-36-25	Översiktsbild av utredningsområdets nordöstra del inom hästgården.	NÖ	Översikt		2026-03-26	LD
2026-36-26	Bild på en av hästarna på gården.	S			2026-03-26	LD
2026-36-27	Översiktsbild av utredningsområdets nordvästra del.	NV	Översikt		2026-03-26	LD
2026-36-28	Översiktsbild av det vattensjuka området där vattenläckan uppdagades.	NÖ	Översikt		2026-03-26	JO
2026-36-29	Översiktsbild av det vattensjuka området där vattenläckan uppdagades.	N	Översikt		2026-03-26	JO
2026-36-30	Översiktsbild av OS874 inom det vattensjuka området där vattenläckan uppdagades.	S	Översikt		2026-03-26	JO
2026-36-31	Bild på Lina som njuter av solen medan vi väntade på grävmaskinen.	Ö			2026-03-26	JO
2026-36-32	Översiktsbild av OS1211. Lina och grävmaskinen är synliga i bakgrunden.	S	Översikt		2026-03-26	JO
2026-36-33	Översiktsbild av OS1223.	S	Översikt		2026-03-26	JO
2026-36-34	Översiktsbild av OS1242.	S	Översikt		2026-03-26	JO
2026-36-35	Bild av AH210.	Ovan	Kontext	210	2026-03-24	JO
2026-36-35	Bild av AL243.	NV	Kontext	243	2026-03-24	JO
2026-36-37	Bild av AH311, en av härdarna som provtogs.	S	Kontext	311	2026-03-24	JO
2026-36-38	Sektionsbild av AR469/1100. Kol, aska och sintrad lera som fyllning.	Ö	Sektion	469/1100	2026-03-25	JO
2026-36-39	Sektionsbild av AR482/1126. Kol, aska och sintrad sand som fyllning.	Ö	Sektion	482/1126	2026-03-25	JO
2026-36-40	Bild av AG587. Gropen med bränd lera.	SV	Kontext	587	2026-03-25	JO
2026-36-41	Översiktsbild av AS657 och AS667.	SV	Översikt	657, 667	2026-03-25	JO



**Hitta våra rapporter och
följ oss på våra sociala medier!**



**KULTURMILJÖ
HALLAND**