

ARKEOLOGISK FÖRUNDERSÖKNING 2023

Jonas Carlsson

KOKGROP OCH HÄRDAR FRÅN BRONSÅLDERN

Halland, Enslöv socken, Arlösa 1:1, L2022:7208

KULTURMILJÖ HALLAND RAPPORT 2023:106



KULTURMILJÖ
HALLAND

EN DEL AV HALLANDS KULTURHISTORISKA MUSEUM



Stiftelsen Hallands Läns museer, Kulturmiljö Halland

Uppdragsverksamheten, Halmstad 2023

Arkeologisk förundersökning 2023

Bild framsida: Översikt av förundersökningsytan med grävda schakt. Foto: Jonas Carlsson. Mot sydväst.
(Fotonr. 2023-127-2).

Form och layout: Kulturmiljö Halland

Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet

Ärende nr ms2006/02316.

INNEHÅLL

Sammanfattning	3
Bakgrund	3
Tidigare insatser	3
Syfte och metod	3
Topografi och fornlämningsmiljö	5
Resultat	7
Anläggningar	7
Analyser	8
Tolkningsförslag	8
Platsens kunskapspotential	9
Åtgärdsförslag	9
Referenser	9
Tekniska och administrativa uppgifter	9
 BILAGOR	 10
Bilaga 1 Anläggningstabell	
Bilaga 2 Fyndlista	
Bilaga 3 Fotolista	
Bilaga 4 Vedartsanalys, VEDART	
Bilaga 5 Makrofossilanalys, Jens Heimdahl Arkeologerna	
Bilaga 6 ¹⁴ C-datering, Beta Analytic	
Bilaga 7 Ritningar	
 Rapporter Kulturmiljö Halland 2023	 22



Figur 1. Förundersökningens läge markerat på Lantmäteriets karta. Skala 1:50 000. (CC).

SAMMANFATTNING

Kulturmiljö Halland utförde en arkeologisk förundersökning av fornlämning L2022:7208 i Enslöv socken på uppdrag av Laholmsbuktens VA. Arbetet utfördes i början av april 2023. Med hjälp av en traktorgrävmaskin avlägsnades matjorden till en sammanlagd yta av 37 kvadratmeter i anslutning till tidigare påträffade fornlämning. Inom ytan undersöktes möjliga arkeologiska objekt med handredskap och dokumenterades med RTK-GPS. Inom ytan påträffades och undersöktes tre anläggningar, två hårdrester och en kokgrop. Genom ¹⁴C-analys kunde platsen dateras till bronsålderns period IV. Anläggningarna kan ej kopplas till andra lämningar i den direkta närheten, därmed tolkas de utgöra lämningarna efter ett kortare uppehåll i landskapet, möjligtvis relaterat till färdvägar i landskapet. Det ringa anläggningsbeståndet i kombination med en relativt hög andel schaktad yta medför att Kulturmiljö Halland anser fornlämningen undersökt och borttagen. Detta medför att Kulturmiljö Halland ej förordar ytterligare arkeologiska åtgärder på platsen innan exploatering kan ta vid.

BAKGRUND

Inför att Laholmsbuktens VA skulle utföra arbete inom Enslöv socken, Halmstad kommun, utförde arkeologer från Kulturmiljö Halland en arkeologisk förundersökning av Fornlämning L2022:7208 enligt länsstyrelsens beslut 431-301-23. Arbetet utfördes under början av april 2023 under goda väderleksförhållanden.

TIDIGARE INSATSER

Fornlämningen är sedan tidigare känd genom utförd arkeologisk utredning 2022, då ett fåtal möjliga anläggningar påträffades (Carlsson 2022).

SYFTE OCH METOD

Uppdragets syfte var att förundersöka fornlämning L2022:7208, där fornlämningens karaktär, datering, utbredning och komplexitet skulle fastställas och dokumenteras samt ta tillvara fornfynd. Resultaten ska kunna användas som beslutsunderlag för länssty-

relsen och av undersökare för att bedöma och beräkna omfattningen av en eventuell arkeologisk undersökning. Resultaten ska också kunna användas i företagarens planering.

En traktorgrävmaskin med 1,6 meter bred planskopa nyttjades vid schaktningsarbetet. Schakt maskingrävdes i anslutning till de ytor som under utredningen uppvisade möjliga arkeologiska lämningar. Därtill öppnades ytterligare schakt inom arbetsområdet i avgränsande syfte.

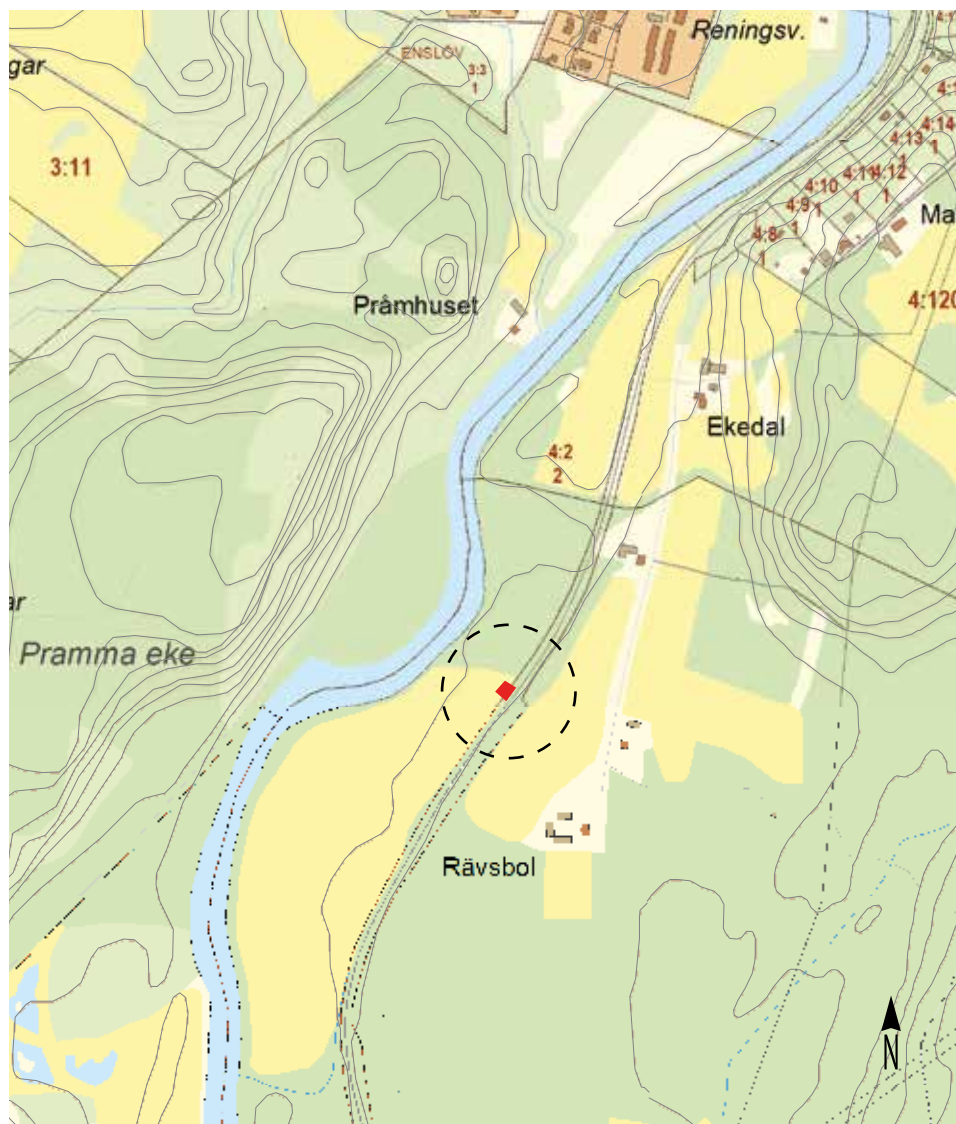
Schaktad yta rensades för hand i syfte att hitta fynd samt mer svårupptäckta anläggningar. Under förundersökningen undersöktes samtliga påträffade anläggningar genom handgrävning, om ett objekt kunde bekräftas vara arkeologiskt dokumenterades det på millimeterpapper. Schakt, anläggningar och fynd mättes in med NRTK-GPS och efterbehandlades med programvarorna Intrasis 3.2 och ArcGis 10.8.

TOPOGRAFI OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ

Förundersökningsområdet uppgick till 90 kvadratmeter och var beläget på en flack åkeryta, cirka 10 meter över havet. Till norr fanns ett skogsområde, 100 meter till väster skär Nissan landskapet innan det stiger i moränåsar, mot söder fortsätter åkern, och nästan direkt till öster reser sig landskapet i en smärre platå innan det även åt denna riktning övergår i moränhöjder. Sammantaget utgör närområdet ett lägre parti i Nissans dalgång. Närområdets undergrund utgörs enligt SGU av morän, sandig älvsediment och svämsediment.

I närområdet finns ett flertal fornlämningar registrerade. Främst utgörs dessa av stensättningar och

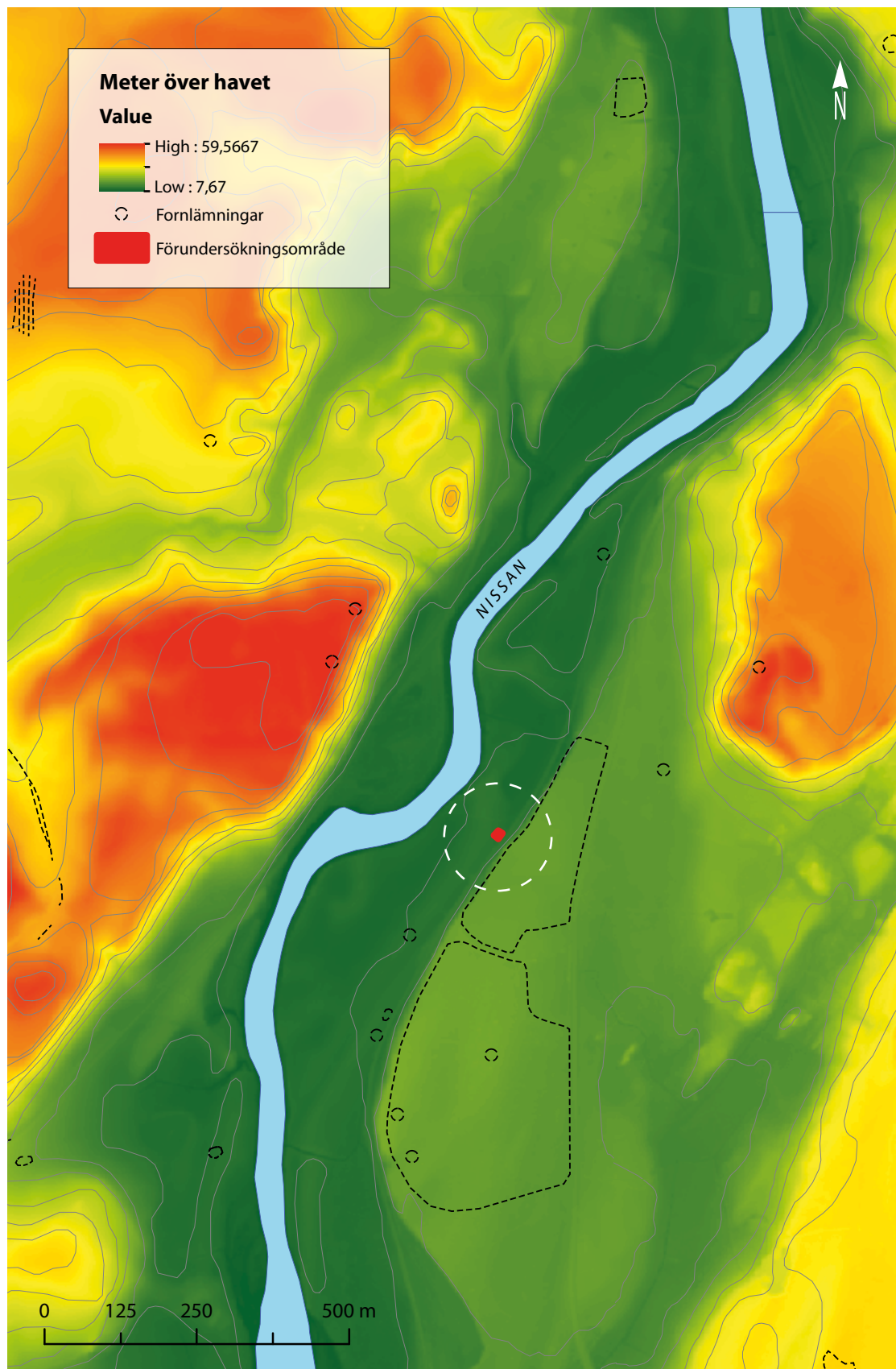
högar belägna på moränåsen väster om förundersökningsytan, bland annat högarna L1996:5195 och L1996:5196. I samma riktning ligger även färdvägs-systemet L1996:5982. Cirka 1,5 kilometer åt norr ligger den så kallade Prästhögen, L1997:1453, i anslutning till dito ska även en mindre färdväg löpa från högen och vidare i sydlig riktning. Utöver dessa finns ett omfattande röjningsröseområde (L1997:2464) knappa tvåhundra meter söder om förundersökningsområdet, samt flertalet fyndplatser och boplatser som är kända till följd av ytinventering och av markägare inrapporterade fynd. I detta sammanhang kan speciellt det stora området L1996:2551 omedelbart öster om nu aktuella fornlämning nämnas. Under historisk tid förefaller närområdet ha nyttjats främst som betes- eller utmark



Figur 2. Fastighetskartan, med förundersökningsområdet markerat. Skala 1:10 000.



Figur 3. Fornlämningar i förundersökningsområdets omnejd. Ekvidistanstlinjer med fem meters intervaller samt ortofoto som bakgrund. Skala 1:10 000



Figur 4. Topografisk karta över förundersökningsområdets omnejd. Skala 1:10 000

RESULTAT

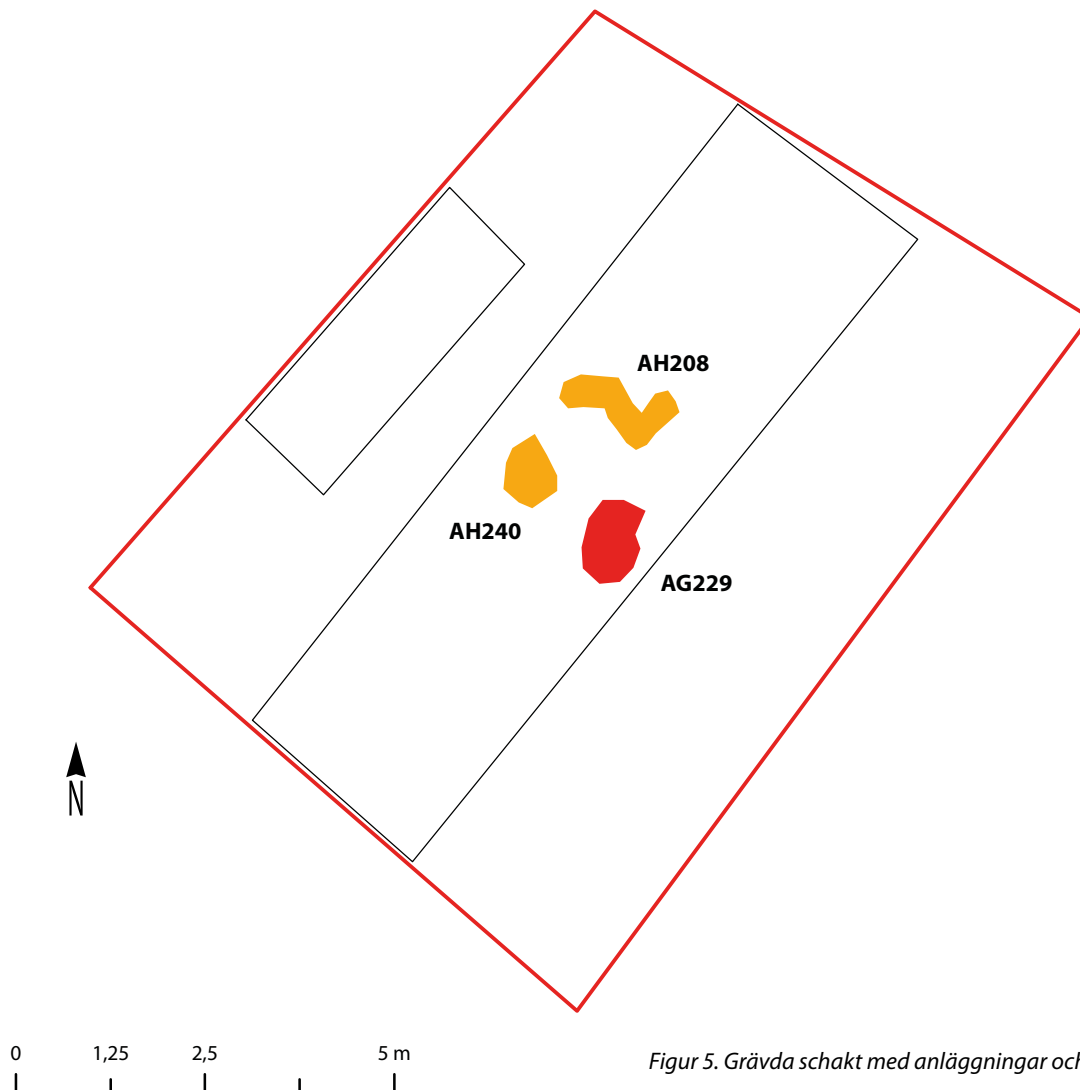
Två schakt till en sammanlagd area av 37 kvadratmeter grävdes. Matjorden var 0,4 meter tjock och undergrunden utgjordes av gråbrun kompakt sand med inslag av silt. Bitvis var undergrunden något fuktig, sannolikt har detta med närheten till Nissan att göra. Inom schaktad yta påträffades två hårdar och en kokgrop. Samtliga anläggningar undersöktes till 50% med handredskap.

Anläggningar

De två hårdarna, AH208 och AH240, var grunda. AH208 hade ett djup av 0,08 meter, vilket i kombination med till ytan utsmetad form tyder på att den blivit delvis bortplöjd. I plan var AH208 avlång och något oformlig, sannolikt resultatet av plöjning. AH240 var rundad i plan, med ett djup av 0,05 meter. Fyllningen

i båda hårdar utgjordes av siltig sand med inslag av skörbränd sten samt träkol. Sammantaget bör hårdarna ses som hårdrester.

Kokgropen AG229 uppmätte 0,9 meter i diameter med ett djup av ca 0,6 meter. Anläggningen var avlång i plan och hade en trattformad profil med plan botten. Fyllningen utgjordes av en riklig mängd skörbränd sten och en stor mängd träkol, detta överlagrades av lucker siltig sand, troligtvis äldre matjord som hamnat över anläggningen då den upphörde att brukas. Senare har ytterligare ett lager ansamlats över kokgropen i samband med att organiskt material förmultnat varpå fyllningen sjunkit ihop och matjord fyllt överliggande sänka. Material för vedart-, makrofossil- och ¹⁴C-analys insamlades från anläggningens lägre nivå, se nedan samt bilaga 4, 5 och 6.



Figur 5. Grävda schakt med anläggningar och ID. Skala 1:100



Figur 6. Kokgrop AG229, grävd till 50% med 0,5 metermåttstock. Fyllningens skörbrända stenar ligger vid ytan. Foto: Krister Kám Tayanin. Mot öster. Foto nr 2023-127-1.

Analyser

Material till samtliga analyser insamlades från kokgrop AG229. Se även bilaga 4, 5 och 6.

Material som analyserades efter makrofossilt innehåll uppvisade enbart träkol. Dessvärre kan således inget konstateras om vad för typ av kost som lagats i gropen.

Vedartsanalysen påvisade att hassel brukats som bränsle i kokgropen. Materialet kom från en gren med samtliga årsringar intakta, vilket kan åldersbestämma denna till 14 år. Därtill förefaller grenen ha kapats under våren. Samma bit nyttjades för att ¹⁴C-datera lokalen.

¹⁴C-analysen gav datering till mellersta bronsålder, 1013–892 cal BC. Detta motsvarar bronsålderns period IV.

TOLKNINGSFÖRSLAG

Kokgropar och härदार har brukats för matlagning, ljus och värme. Men i avsaknad av omgivande strukturer i form av stolphus eller dylikt bör lämningarna inom L2022:7208 tolkas som ett perifert område som sannolikt brukats för matlagning ämnade externa aktiviteter.

Troligtvis har även färdväg L1996:5982 brukats under perioden. Det är inte osannolikt att människan färdats via Nissan både landvägen och vattenvägen, vilket kan innebära att rådande yta kan kopplas till kommunikationsleder. Vad som talar för detta är högarna L1996:5195 och L1996:5196 som ligger på en moränhöjd på Nissans västra sida i och varit synliga från Nissan och troligtvis även från L2022:7208. Vidare norröver finns även den så kallade Prästhögen, L1997:1453, som även lär ha en halv väg som leder i riktning mot Nissans östra bank och därmed förundersökningsområdet. Naturligtvis skall även den direkt

till öst belägna platån tas med i ekvationen, möjligheten finns att det här ligger en oupptäckt boplats som nu förundersökt område utgör utkanten till.

PLATSENS KUNSKAPSPOTENTIAL

Inom förundersökningsområdet bör fornlämningen anses som undersökt och borttagen, och således kan ej framtida grävande insatser inom ytan generera ytterligare information. Däremot är platsen viktig ifall arbeten bedrivs i närområdet, relaterbar verksamhet kan då uppstå. I ett större perspektiv bör platsen tas med i ekvationen som en del i det övergripande samhällssystemet.

ÅTGÄRDSFÖRSLAG

Då en ansenlig del av förundersökningsytan öppnades i kombination med att samtliga av de fåtal anläggningar som påträffades även undersöktes, förordar KMH inga ytterligare arkeologiska insatser inom ytan innan exploatering kan ta vid.

REFERENSER

Carlsson, Jonas (2022) *Arkeologisk utredning vid Fotstad*. Rapport Kulturmiljö Halland 2022:90. Halmstad.

TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Länsstyrelsens beslutsnummer:	431-301-23
Eget diarienummer:	2023-69
Uppdragsgivare:	Laholmsbuktens VA
Utförandetid:	4 April 2023
Personal:	Jonas Carlsson, Krister Kam Tayanin (Arkeologer), Patrik Bengtsson (Maskinförare)
Koordinatsystem:	Sweref 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
Läge:	Halland, Halmstad, Enslöv, Arlösa 1:1, L2022:7208.
Undersökt:	37 kvadratmeter
Dokumentation:	Schakt, anläggningar och fynd mättes in med NRTK-GPS. Digital information finns tillgänglig i Intrasisprojektet Enslöv202369F Digitala fotografier har fotonummer 2023-00127-(1-2). Ritningar har nummer HMAK4560
Fynd:	Inga fynd tillvaratogs
Prover:	Sparade prover är registrerade i fyndtabellen. Övriga prover är kastade
Datering:	Yngre bronsålder

BILAGOR

Bilaga 1 Anläggningstabell

ID	Klass	Undersökt	Undersökt andel	Fyndinsamlingsmetod	Djup (m)	Bredd (m)	Längd (m)	Beskrivning
208	Härd	Yes	50	Skärslev	0,1	0,7	1,5	Utsmetad härdrest. Fyllning av svartgrå fuktig fet sandig silt. Inslag av enstaka skörbrända stenar, rikligt med träkol.
229	Kok grop	Yes	50	Skärslev	0,54	0,9	0,9	Något trattformad i profil. Översta 0,15–0,2m utgörs av matjord blandat med äldre humöst material, skapat då underliggande material förmultnat/kompakterats. De facto fyllning utgörs av finkornig mager sand, möjligtvis delvis äldre matjord. Följs av Brukningslager bestående av 80% skörbränd sten i storlek från 0,1 till 0,3m stora. Mellan stenarna fanns svartgrå siltig sand med rikligt inslag av träkol.
240	Härd	Yes	50	Skärslev	0,15	0,82	0,82	Tunn horisont av brunsvart homogen siltig sand, enstaka skörbränd sten.

Bilaga 2 Fyndlista

ID	Relation	Class	Subclass
249	AG229	Prov	Miljöprov
250	AG229	Prov	Kolprov

Bilaga 3 Fotolista

Fotonummer	Motiv	Mot väderstreck	Fotograf
2023-127-01	Kokgrop AG229	Öst.	Krister Kám Tayanin
2023-127-02	Översikt schaktad yta	Sydväst	Jonas Carlsson

Bilaga 4 Vedartsanalys, VEDART



Fornlämning L2023:7208, Fotstad, Halmstad kommun, Halland län. Projekt 301.

VEDART analysrapport 2023:3

Uppdragsgivare: Jonas Carlsson, Kulturmiljö Halland

Analyserat av Amina Hilbert, maj 2023

VEDART analysrapport 2023:3

Arbetet omfattar 1 kolprov från fornlämning L2023:7208. Det samlades in under en arkeologisk förundersökning i Fotstad som ligger strax öster om Halmstad, Halmstad kommun, Hallands län. Provet är taget från en kokgrop som troligtvis kan dateras till yngre bronsålder-äldre järnålder. I analysen vedartsidentifierades provet att vara en 14-årig gren av hassel (*Corylus avellana*).

Kolprov PK250.229 (Kokgrop)

Provpåsen innehöll en bit förkolnad gren av hassel som hade alla årsringar intakta. Hasseln hade börjat växa vårveden men inte sommarveden vilket indikerar på att grenen höggs ner i början av året och inte sensommar eller höst. Grenen har låg egenålder då den beräknas ha vuxit i totalt 14 år, och passar därmed bra för ¹⁴C-datering. En hassels maxålder ligger på 60–70 år.

Analysresultat

Provid	Provmängd	Analyserad mängd	Anläggningstyp	Trädslag	Utplockat för ¹⁴ C-dat.	Kommentar
PK250.229	4,153g 1 bit	4,153g 1 bit	Kokgrop	Hassel	1251 mg	Ålder: 14 år

Referenser

- Hather, J. G. 2000. *The identification of the Northern European woods: a guide for archaeologists and conservators*. London: Archetype.
- Holmåsén, I. 1989. *Träd och buskar: Nordeuropas vildväxande arter*. 2. uppl. Stockholm: Interpublishing.
- Schweingruber, F. H. 1990. *Microscopic wood anatomy: structural variability of stems and twigs in recent and subfossil woods from Central Europe*. 3rd ed. Birmensdorf, Swiss Federal Research Institute WSL.

Bilaga 5 Makrofossilanalys, Jens Heimdahl Arkeologerna

Makroskopisk analys av jordprover från projekt 301, Övraby s:n, Halland

Teknisk rapport

Jens Heimdahl, Arkeologerna 2023-09-11

Bakgrund och syfte

Under den arkeologiska förundersökningen i Övraby s:n, Halland (Projekt 301, nr. 12332), april 2023, insamlades ett prov för analys av makroskopiskt innehåll med fokus på växtrester. Provet insamlades från en kokgrop som framträdde under ploghorisonten i mark som i sen tid brukats som åker. Platsen tolkas som en perifert liggande boplatz från sen bronsålder eller äldre järnålder. Målsättningen med analysen var att söka efter makrofossilt innehåll som kan bidra till tolkningen och förståelsen av lämningarna.

Metod och källkritik

Inkommet till laboratoriet floterades provet enligt metod beskriven av Wasylikowa (1986) och därefter våtsiktades proverna i siktare med minsta maskstorlek om 0,25 mm. Identifieringen av materialet skedde under ett stereomikroskop med 7–100 gångers förstoring. Den makroskopiska analysen har främst behandlat växtmakrofossil (som inte är ved eller träkol), men även smältor, ben mm har eftersökts och kvantifierats.

Provet insamlades en bit ner i kokgropen, tydligt under plogskiktet. Eftersom anläggningen framträder tydligt under plogskiktet visar detta att den är relativt ostört av grövre bioturbation, men mindre omrörning till följd av rötter och maskar kan ha skett, vilket också visas av förekomsten av en yngre fröbank med bland annat svinmålla och brännässla. På grund av detta har endast förkolnat växtmaterial innefattats i analysen. Det förkolnade materialet i provet kan huvudsakligen antas ha förkolnats under härdens brukstid.

Analysresultat

I resultattabellen har en del av materialet (det som inte är förkolnade fröer och frukter) kvantifierats enligt en grov relativ skala 1–3 prickar, där 1 prick innebär förekomst av enstaka (ca 1–5 st) fragment i hela provet. 2 prickar innebär att materialet är vanligt – att det i stort sett hittas i alla genomletningar av de sub-samplingar som görs. 3 prickar innebär att materialet är så vanligt att de kan sägas vara ett av de dominerande materialen i provet och man hittar det var man än tittar.

Övraby s:n Halland 2023	Projekt	301
Proj 12332		
	Provnummer/M	249
	Anläggning/A	229
	Kontext	Kokgrop
	Volym (l)	1,6
Förkollade vedartade växter	Träkol	●●●

Diskussion

Kokgropen innehöll endast träkol utifrån vilket det inte går att göra en närmare tolkning av anläggningen. Detta motsäger inte tolkningen som kokgrop. Det är vanlig att denna typ av anläggningar saknar sådana spår, förmodligen för att tillredningen av mat i dem skett på ett sådant sätt att inga spår blivit kvar.

Referenser

Wasylikowa, K., 1986: Analysis of fossil fruits and seeds. I Berglund, B. E. (ed.): *Handbook of Holocene Palaeoecology and Palaeohydrology*. John Wiley & Sons Ltd. 571–590

Bilaga 6 ^{14}C -datering, Beta Analytic

Beta Analytic, Inc.
4985 SW 74th Court
Miami, FL 33155 USA
Tel: 305-667-5167
Fax: 305-663-0964
info@betalabservices.com

ISO/IEC 17025:2017-Accredited Testing Laboratory

July 13, 2023

Miss Amina Hilbert
VEDART
GRYTA-SÄVA 43
Orsundsbro, 749 63
Sweden

RE: Radiocarbon Dating Results

Dear Miss Hilbert,

Enclosed is the radiocarbon dating result for one sample recently sent to us. As usual, specifics of the analysis are listed on the report with the result and calibration data is provided where applicable. The Conventional Radiocarbon Age has been corrected for total fractionation effects and where applicable, calibration was performed using 2020 calibration databases (cited on the graph pages).

The web directory containing the table of results and PDF download also contains pictures, a cvs spreadsheet download option and a quality assurance report containing expected vs. measured values for 3-5 working standards analyzed simultaneously with your samples.

The reported result is accredited to ISO/IEC 17025:2017 Testing Accreditation PJLA #59423 standards and all pretreatments and chemistry were performed here in our laboratories and counted in our own accelerators here in Miami. Since Beta is not a teaching laboratory, only graduates trained to strict protocols of the ISO/IEC 17025:2017 Testing Accreditation PJLA #59423 program participated in the analysis.

As always Conventional Radiocarbon Ages and sigmas are rounded to the nearest 10 years per the conventions of the 1977 International Radiocarbon Conference. When counting statistics produce sigmas lower than +/- 30 years, a conservative +/- 30 BP is cited for the result unless otherwise requested. The reported $\delta^{13}\text{C}$ was measured separately in an IRMS (isotope ratio mass spectrometer). It is NOT the AMS $\delta^{13}\text{C}$ which would include fractionation effects from natural, chemistry and AMS induced sources.

When interpreting the result, please consider any communications you may have had with us regarding the sample. As always, your inquiries are most welcome. If you have any questions or would like further details of the analysis, please do not hesitate to contact us.

The cost of analysis was previously invoiced. As always, if you have any questions or would like to discuss the results, don't hesitate to contact us.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R.E. Hatfield". Below the signature, the text "Digital signature on file" is printed in a small font.

Ronald E. Hatfield President



Beta Analytic®
TESTING LABORATORY

Beta Analytic, Inc.
4985 SW 74th Court
Miami, FL 33155 USA
Tel: 305-667-5167
Fax: 305-663-0964
info@betalabservices.com

ISO/IEC 17025:2017-Accredited Testing Laboratory

REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Amina Hilbert

Report Date: July 13, 2023

VEDART

Material Received: July 05, 2023

Laboratory Number	Sample Code Number	Conventional Radiocarbon Age (BP) or Percent Modern Carbon (pMC) & Stable Isotopes
-------------------	--------------------	---

Beta - 668032

ID: PK250.229

2790 +/- 30 BP

IRMS δ13C: -28.0 o/oo

**(83.4%)
(12.0%)**

**1013 - 892 cal BC
881 - 836 cal BC**

**(2962 - 2841 cal BP)
(2830 - 2785 cal BP)**

Submitter Material: Charcoal

Pretreatment: (charred material) acid/alkali/acid

Analyzed Material: Charred material

Analysis Service: AMS-Standard delivery

Percent Modern Carbon: 70.66 +/- 0.26 pMC

Fraction Modern Carbon: 0.7066 +/- 0.0026

Δ14C: -293.42 +/- 2.64 o/oo

Δ14C: -299.63 +/- 2.64 o/oo (1950:2023)

Measured Radiocarbon Age: (without δ13C correction): 2840 +/- 30 BP

Calibration: BetaCal4.20: HPD method: INTCAL20

Results are ISO/IEC-17025:2017 accredited. No sub-contracting or student labor was used in the analyses. All work was done at Beta in 4 in-house NEC accelerator mass spectrometers and 4 Thermo IRMSs. The "Conventional Radiocarbon Age" was calculated using the Libby half-life (5568 years), is corrected for total isotopic fraction and was used for calendar calibration where applicable. The Age is rounded to the nearest 10 years and is reported as radiocarbon years before present (BP), "present" = AD 1950. Results greater than the modern reference are reported as percent modern carbon (pMC). The modern reference standard was 95% the 14C signature of NIST SRM-4990C (oxalic acid). Quoted errors are 1 sigma counting statistics. Calculated sigmas less than 30 BP on the Conventional Radiocarbon Age are conservatively rounded up to 30. δ13C values are on the material itself (not the AMS δ13C). δ13C and δ15N values are relative to VPDB. References for calendar calibrations are cited at the bottom of calibration graph pages.

BetaCal 4.20

Calibration of Radiocarbon Age to Calendar Years

(High Probability Density Range Method (HPD): INTCAL20)

(Variables: $\delta^{13}\text{C} = -28.0$ o/oo)

Laboratory number **Beta-668032**

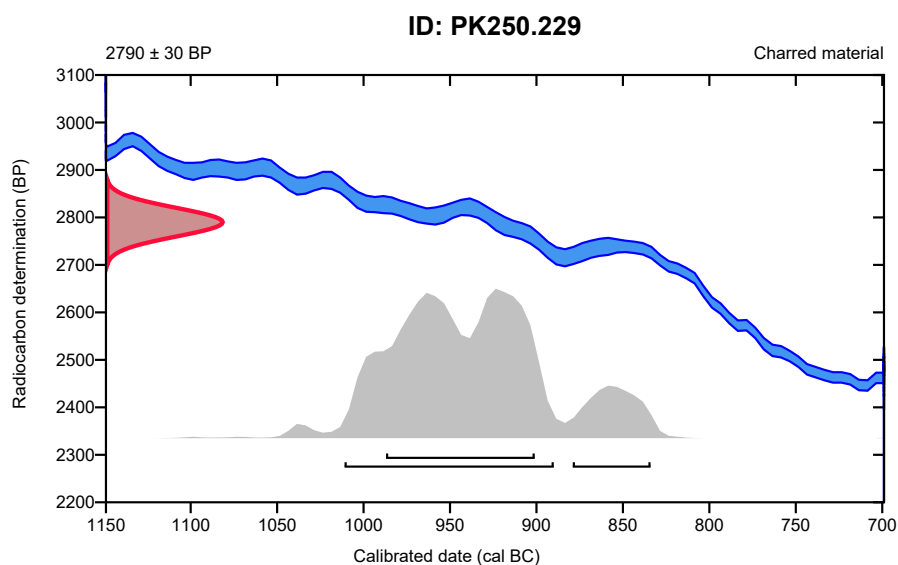
Conventional radiocarbon age **2790 $\pm$ 30 BP**

95.4% probability

(83.4%)	1013 - 892 cal BC	(2962 - 2841 cal BP)
(12%)	881 - 836 cal BC	(2830 - 2785 cal BP)

68.2% probability

(68.2%)	989 - 903 cal BC	(2938 - 2852 cal BP)
---------	------------------	----------------------



Database used
INTCAL20

References

References to Probability Method

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.

References to Database INTCAL20

Reimer, et al., 2020, Radiocarbon 62(4):725-757.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

Bilaga 7 Ritningslista

HMAK 4560

Landskap Halland
Socken Enslöv
Fornlämningsnummer L2022:7208
Undersökningsår 2023

Hmak	Typ av ritning	Skala
4560	Anläggningsritningar och profil	1:20

RAPPORTER KULTURMILJÖ HALLAND 2023

2023:46	Skogaby kapell, konservering och ommålning av inventarier, antikvarisk medverkan	2023:80	Arkeologisk utredning av sex platser i södra Hallands inland, Halland, Laholms kommun, Veinge och Våxtorp socken samt Laholms lfs, Arkeologisk utredning 2020
2023:47	Sturegymnasiet. Tillgänglighet Anpassning, antikvarisk förundersökning.	2023:81	Patrikshill, Halland, Halmstad stad, Kvarteret Bagaren 11, L2023:1852, Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2023
2023:48	Båtsmanstorp nr 152 Hallmans, lagning av stråtak, antikvarisk medverkan	2023:82	Almedal verksamhetsbyggnad, Halland, Kungsbacka kommun, Frillesås socken, arkeologisk utredning 2021
2023:49	Söndrums kyrka, utvändig renovering, antikvarisk medverkan	2023:83	Fiberanslutning, Bankgatan i höjd med dess korsning med Köpmansgatan, Halland, Halmstads kommun och stad, Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2021
2023:50	Östra kyrkogården i Varberg, kulturhistorisk dokumentation och bevarandeplan, uppdatering	2023:84	Gullbranna camping, Halland, Halmstads kommun, Eldsberga socken, arkeologisk utredning 2021
2023:51	Halmstads rådhus, Antikvarisk förundersökning inför fönsterrenovering	2023:85	Hamngatan, ledningsdragning för parkeringsautomater, Halland, Halmstads kommun och stad, arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2022
2023:52	Runda konsum, Antikvarisk förundersökning	2023:86	Snöstorp park och fritidsområde, Halland, Halmstads kommun, Snöstorps socken, arkeologisk utredning 2021
2023:53	Återställa kulturvärden på en kyrkogård - Alfshögs kyrkogård	2023:87	Okome kvarn, antikvarisk utredning inför förbättrad fiskvandring
2023:54	Arkeologisk förundersökning inom Norra Villmanstrand, Halland, Snöstorps socken, Fyllinge 20:393, L1996:7169/Snöstorp RAÅ 114, L2021:7198, Arkeologisk förundersökning 2022	2023:88	Sankt Nikolai kyrka, bilaga till antikvarisk förundersökning 2022
2023:55	Skummeslövs kyrka, Ny ljudanläggning. Antikvarisk medverkan.	2023:89	Varbergs fästning - räddningstrappa, Halland, Varbergs kommun och stad, arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2022
2023:56	Sankt Clemens kyrka, Laholm, Ny ljudanläggning. Antikvarisk medverkan.	2023:90	Kabelschakt i Bankgatan, Hallands län, Halmstad kommun och stad, Bankgatan, RAÅ 44:1/L1997:3939, Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2023
2023:57	Arkeologisk utredning vid Skrea Backe 2023, Halland, Skrea socken, Skrea 6:45	2023:91	Fjärrvärmeschakt till gamla rådhuset, Hallands län, Falkenberg kommun och stad, Torggatan-Nygatan, Falkenberg RAÅ 16:1/L1997:2181, Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2023
2023:58	Skummeslövs kyrka, Invändig ändring, Antikvarisk medverkan	2023:92	VA-ledning i Hasslöv, Hallands län, Laholms kommun, Hasslöv socken, Hasslöv 1:26, Arkeologisk utredning 2023
2023:59	Eftermedeltida markhorisont under Badhusgatan, Halmstad stad, Halmstads kommun, Halmstad 5:13, RAÅ Halmstad 44:1/L1997:3939, Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2022	2023:93	Slukhålet på NorreKatt Hallands län, Halmstad kommun och stad, Norre Katts park, RAÅ 33:1/L1997:4018 & RAÅ 44:1/L1997:3939, Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2023
2023:60	Stadstomt i Kvarteret hästen Kvarteret Hästen laholm, Halland, Laholms stad och kommun, Fastighet Kv. Hästen 1 och 2, Arkeologisk Förundersökning 2023	2023:94	Wallens slott, Stödmurar och terrasser i nordöstra vallgraven. Antikvarisk medverkan.
2023:61	Antikvarisk förundersökning och konsekvensanalys av Lejonet 22, Falkenbergs stad	2023:95	Kungsåters kyrkogård, kulturhistorisk dokumentation och bevarandeplan, uppdatering
2023:62	St. Jörgens kyrkogård, uppdatering av bevarandeplan	2023:96	Grimmareds kyrkogård, kulturhistorisk dokumentation och bevarandeplan, uppdatering
2023:63	Vattenledning Mellby, Halland, Laholms kommun och socken	2023:97	Torvblocksrester invid Rotundan, Hallands län, Halmstad kommun och stad, Norre Katts park, RAÅ 33:1/L1997:4018 & RAÅ 44:1/L1997:3939, Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2022
2023:64	Arkeologisk utredning väster om Falkenberg, Halland, Falkenberg kommun, Stafsinge socken, Fastigheterna Snickaren 10 m. fl. Arkeologisk utredning 2023	2023:98	Arkeologisk förundersökning väst om Nissan, Halland, Övraby s:n, Fotstad 21:1. L2022:7205, Arkeologisk förundersökning 2023
2023:65	Skottorps slott, diverse renoveringsåtgärder, Antikvarisk medverkan	2023:99	Arkeologisk förundersökning av L2022:7203, Halland, Övraby socken, Fotstad 21:1, L2022:7203, Arkeologisk förundersökning 2023
2023:66	Bogserbåten 1, Byggnadsantikvarisk utredning	2023:100	Stora Torg, Halmstad, kulturhistorisk och arkeologisk förstudie
2023:67	Askome kyrka - värmesystem, antikvarisk medverkan	2023:101	Arkeologisk utredning med av fynd av stenålder inom fastighet Tröinge 6:75 Halland, Vinbergs socken, Tröinge 6:75, Arkeologisk utredning 2023
2023:68	Gravhöj och stensättningar vid Kassakällor, Halland, Halmstad kommun, Holms och Övraby socken, Älvasjö 3:1, L1996:5605 (RAÅ Övraby 25:1), L2019:2289, L2019:2290, L2019:2291 och L1996:7190 (RAÅ Holm 134), Arkeologisk undersökning och förundersökning 2019, Arkeologisk undersökning 2020	2023:102	Veinge kyrka, Tjärning av torntaket och tornspiran. Antikvarisk medverkan.
2023:69	Torpa kyrka, höjning av läktarbarriären, antikvarisk medverkan	2023:103	Rännelslövs kyrka, Tjärning av torntaket och tornspiran. Antikvarisk medverkan.
2023:70	Snöstorps kyrka, glasmonteriskap, antikvarisk medverkan	2023:104	Ysby kyrka, Tjärning av kyrktaken. Antikvarisk medverkan.
2023:71	Söndrums kyrka, informationsmonitorer, antikvarisk medverkan	2023:105	Hasslövs kyrka, Tjärning av torntaket och tornspiran. Antikvarisk medverkan.
2023:72	Drängsereds kyrka, Höjning av läktarbarriären, antikvarisk medverkan	2023:106	Kokgrop och härdar från bronsåldern, Halland, Enslöv socken, Arlösa 1:1, L2022:7208, Arkeologisk förundersökning 2023
2023:73	Kinnareds kyrka, Höjning av läktarbarriären, antikvarisk medverkan		
2023:74	Femsjö kyrka, Höjning av läktarbarriären, antikvarisk medverkan		
2023:75	Hyltebruks kyrka, Höjning av läktarbarriären, antikvarisk medverkan		
2023:76	Biskopstorp, Halland, Halmstad kommun, Kvibille socken, Biskopstorp 1:46, 3:1 & 8:1, Arkeologisk utredning 2023		
2023:77	Knebildstorps gård, Halmstad 1:47, Halmstads kommun, Byggnadsantikvarisk utredning		
2023:78	Södra Unnaryds kyrka, Hussvampsskada, antikvarisk medverkan		
2023:79	Kungens trädgrop, Halland, Halmstad stad, fastighet Slottet 1, Fornlämning L1997:4933, L1997:4626, L1997:3939, Arkeologisk förundersökning 2023		



KULTURMILJÖ
HALLAND

EN DEL AV HALLANDS KULTURHISTORISKA MUSEUM

POSTADRESS: TOLLGATAN 7 | 302 32 HALMSTAD | TEL: 035-19 26 00

E-POST: KANSLI@MUSEUMHALLAND.SE | HEMSIDA: WWW.MUSEUMHALLAND.SE