

ARKEOLOGISK FÖRUNDERSÖKNING 2021

Jonas Carlsson

FRÅN BRONS TILL JÄRN- EN BOPLATS VID LAXBUTIKEN

Halland, Falkenbergs kommun, Skrea socken, Skrea-Lynga 1:7, L1997:5429

RAPPORT KULTURMILJÖ HALLAND 2022:43



KULTURMILJÖ
HALLAND

EN DEL AV HALLANDS KULTURHISTORISKA MUSEUM



Skrea-Lynga 1:7

Stiftelsen Hallands Läns museer, Kulturmiljö Halland

Uppdragsverksamheten, Halmstad 2022

Arkeologisk förundersökning 2021

Bild framsida: Förundersökningsytan med schaktmassor, mot NV.

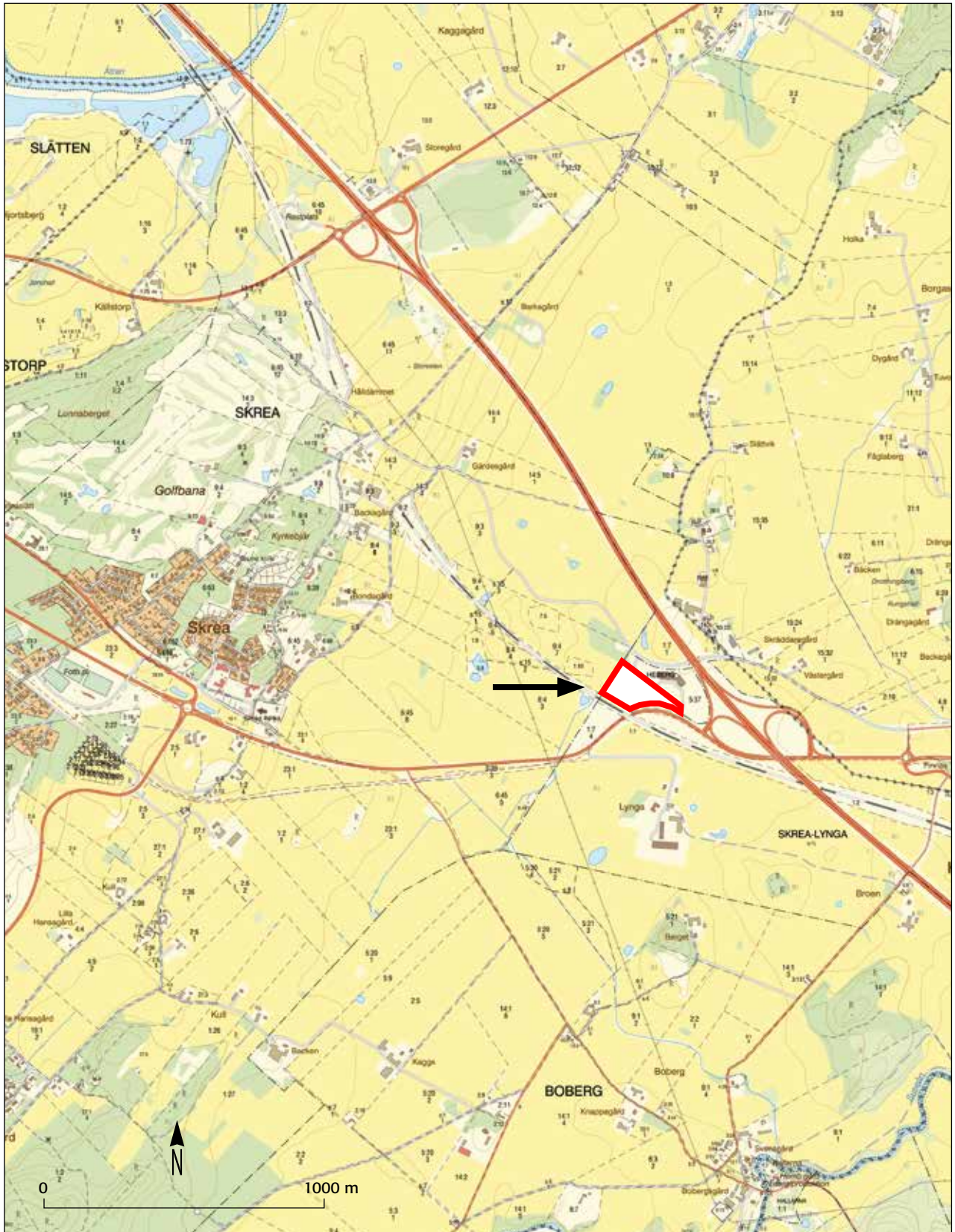
Foto: Jonas Carlsson. Foto nr: 2022-23-47.

Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet.

Ärende nr ms2006/02316.

Innehåll

Sammanfattning	5
Bakgrund	5
Tidigare insatser	5
Syfte och metod	7
Topografi och fornlämningsmiljö	7
Historisk markanvändning och kartanalys	10
Undersökningsplanens måluppfyllelse	10
Resultat	10
Schakt och stratigrafi	10
Anläggningar	12
Stolp- och störhål	12
Härdar och kokgrop	14
Gropar	14
Fynd	16
Keramik	16
Flinta	16
Sintrad lera	16
Strukturer	16
Analyser	20
Makrofossilanalys	20
¹⁴ C-analys	21
Tolkningsförslag	21
Platsens kunskapspotential	22
Åtgärdsförslag	23
Referenser	23
Digitala källor	23
Tekniska och administrativa uppgifter	24
Bilaga 1 Ritningsbilaga	
Bilaga 2 Fotolista	
Bilaga 3 Schakttabell	
Bilaga 4 Anläggningstabell	
Bilaga 5 Fyndtabell	
Bilaga 6 Makrofossilanalys, Jens Heimdahl SHMM	
Bilaga 7 ¹⁴ C-datering	
Rapporter från Kulturmiljö Halland 2021 och 2022	40



Figur. 1 Förundersökningsytans läge på Ekonomiska kartan. Skala 1:20 000.

SAMMANFATTNING

I mitten av december 2021 utförde arkeologer från Kulturmiljö Halland en arkeologisk förundersökning inom fastigheten Skrea-Lynga 1:7 på uppdrag av länsstyrelsen enligt beslut 431-3698-2021. Arbetet berörde en gräsbevuxen svagt kuperad yta som omfattade ca 24 000 kvm, belägen mellan Västkustbanan och E6:an i höjd med Skrea s:n i Falkenberg kommun. I det direkta närområdet är sedan tidigare fornlämningar från äldre järnålder kända, men även neolitikum och bronsålder finns representerat.

Förundersökningen stötte på hinder i det att utfyllningsmassor lagts ut över större delar av ytan, dock öppnades en yta av 1 337 kvm i vilket ca 70 anläggningar av förhistorisk karaktär framkom, i vilket minst ett hus kan skönjas jämte anknutna aktivitetsytor. ¹⁴C-analys samt fynd av keramik indikerar en bruksfas under yngre bronsålder–äldre järnålder.

Förekomsten av fornlämningarna medför att Kulturmiljö Halland förordar att platsen genomgår arkeologisk undersökning innan exploatering kan ta vid.

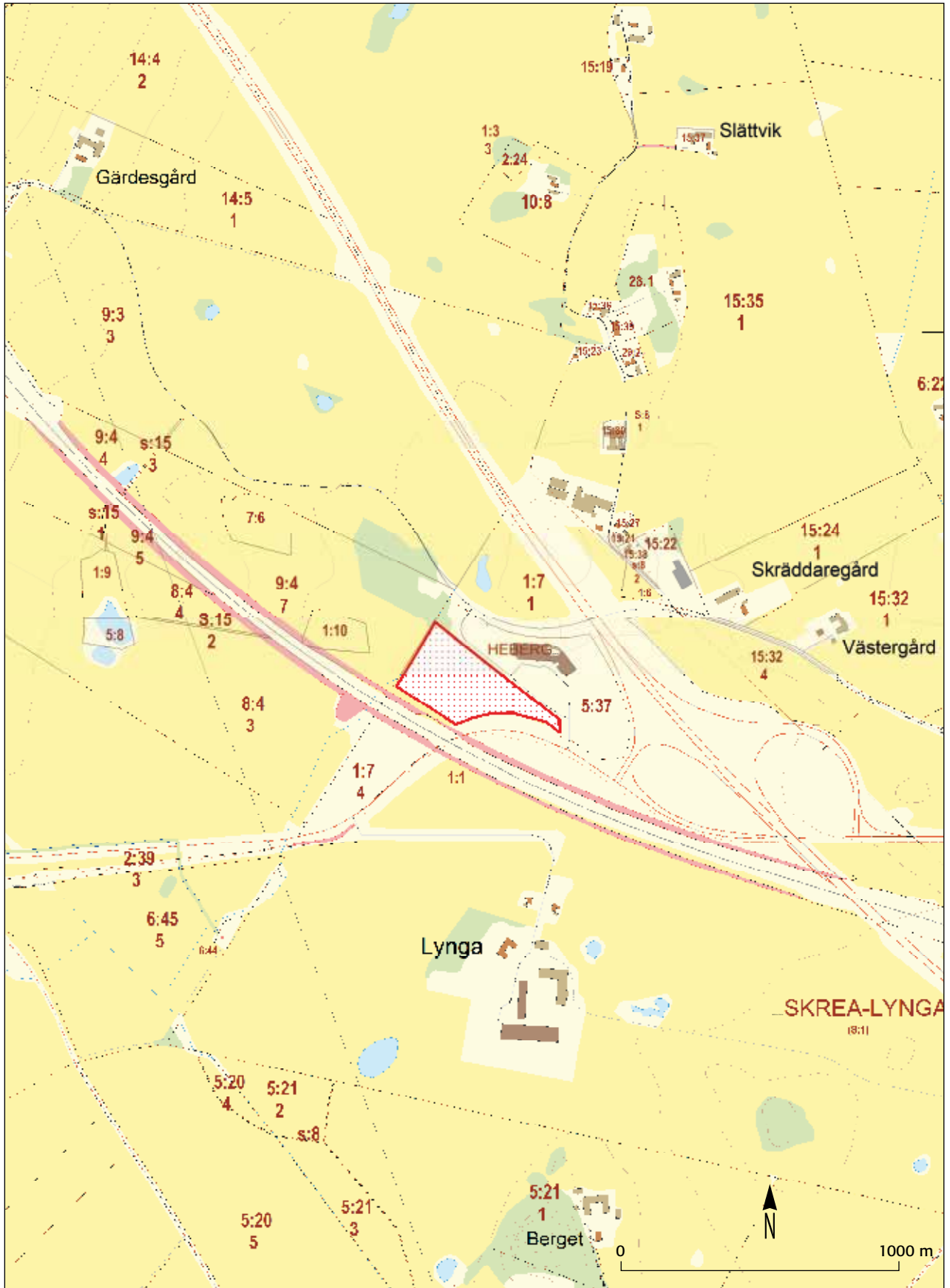
BAKGRUND

I samband med att Falkenberg kommun ämnar detaljplanlägga fastigheten Skrea-Lynga 1:7 inför byggnation fick Kulturmiljö Halland (KMH) i uppdrag att utföra en arkeologisk förundersökning. Lämningar har tidigare påträffats inom och i anslutning till rådande yta. Uppdraget utfördes under december 2021 under något stränga förhållanden, snö övergick till regn och den mörka årstiden försvårade arbetet något.

TIDIGARE INSATSER

Ytan och direkt anslutande områden har tidigare varit föremål för arkeologiska insatser. Inför byggnationen av väg 767 påträffades och undersöktes 1995 en boplats med tyngdpunkt i förromersk järnålder där två byggnader kunde skönjas, sporadiska spår från

neolitikum och bronsålder fanns därtill (Olson et al 1998), lokalen går under betäckningen L1997:5429. I relation till nu utförda förundersökning låg ovan nämnd undersökning direkt till söder (fig 3). 1995 utfördes också en utredning direkt norr om 2021 års förundersökningsyta. Ett antal stolphål och härdar påträffades jämte ett magert keramikmaterial som kunde datera platsen till äldre järnålder (Wattman 1995), vilket resulterade i registreringen av boplatser L1997:9888. En smärre förundersökning utfördes 1999 av fornlämning L1997:5429, då grävdes ett fåtal schakt genom och kring lämningen. I de södra av dito schakt, som var förlagda utanför 2021 års förundersökning, påträffades ett fåtal stolphål av okänd ålder och ett 100-tal flintor som kunde dateras till mesolitikum. I den norra ytan, som också innefattades av 2021 års förundersökning, framkom en härd och tre stolphål (Carlie & Ryberg 2000).



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

SYFTE OCH METOD

Målet med den arkeologiska förundersökningen var att lokalisera tidigare påträffade lämningar då dessa utfördes så pass längesedan att rektifiering av dessa ej var möjligt, samt att finna ytterligare ej kända fornlämningar då föregående arkeologiska insatser ej berört hela den yta som nu förundersöktes. Därmed kan arbetet delvis betraktas som utredande.

Resultaten av förundersökningen ska kunna användas vid länsstyrelsens fortsatta tillståndsprövning och utgöra underlag inför eventuella kommande arkeologiska åtgärder. Resultaten ska också kunna användas som underlag i företagarens planering.

Arbetet utfördes i inledande fas med hjulgående grävmaskin med 1,5m bred planskopa och i följande fas med en större bandgående grävmaskin med 1,8m bred planskopa, i syfte att gräva sökschakt, samt öppna ytor för fortsatt undersökning med handredskap. Eftersom exakt läge av tidigare påträffade arkeologiska objekt ej var känt inleddes arbetet med att dra längre sökschakt över ytan tills det att anläggningar påträffades. Därefter expandera relevanta schakt i syfte att finna eventuella strukturer i anläggningsbeståndet. Sökschakten förlades huvudsakligen parallellt med ytans längsta ledd, NÖ-SV riktning, i vissa fall gjordes anpassningar efter topografi eller befintlig elledning. Samtliga schakt vars djup översteg 1m skulle beträdas av personal släntades i kanterna till ca 1:1 förhållande.

I ett tidigt skede av förundersökningen blev det uppenbart att utfyllnadsmassor påförts över stora delar av arbetsytan. När eller varför så skett är oklart, grävmetodiken fick prompt anpassas. Djupet av de påförda massorna skulle visa sig uppgå till 0,4m till 2m. I detta skede växlades grävstrategin och titthålschakt grävdes över ytan för att kontrollera djupet till ursprunglig marknivå, samt att hitta partier med sandig undergrund och på så vis kunna precisera optimala lägen för större schakt. Det visade sig snart att sand var den dominerade undergrunden och majoriteten av ytan täcktes av ett tjockare lager påförda massor. Det blev uppenbart att vi ej skulle ha tid att göra en fullgod förundersökning inom beräknad tid, varpå länsstyrelsen kontaktades och en dialog inleddes med exploitören. Tacksamt godkändes budgettillägg för extra tid samt byte till större grävmaskin. Till följd av detta kunde sökschaktgrävning återupptas och fullgott resultat kunde uppnås.

Samtliga påträffade anläggningar grävdes till 50% med handredskap och profiler ritades på millimeterpapper i skala 1:20. Majoriteten av schakt och grävda anläggningar fotograferades med digitalkamera. Inom projektet insamlades material till makrofossilanalys samt ¹⁴C -datering. Samtliga prover insamlades från arkeologiska objekt där sannolikheten för kontamination var låg, samt med spridning inom lokalen i syfte att fånga olika typer av aktiviteter samt faser. Samtliga schakt, anläggningar, fynd och prover mättes in med RTK-GPS. Samtligt digitalt material efterbehandlas och arkiveras i programvarorna ArcGIS 10.8 samt Intrasis 3.2.

TOPOGRAFI OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ

Förundersökningsytan ligger i ett låglänt svagt kuiperat slättområde som idag främst nyttjas för jordbruk, Skrea backe mot nordväst samt Hebergabjären mot sydväst flankerar slätten och utgör höjdlägen i landskapet. Dagens strandlinje löper ca 4km mot sydväst. Ett par kilometer till öst löper Suseån. Ca 5km väster ut ligger Falkenberg stad.

Förundersökningsytan i sig uppgår till ca 24 000 m², och utgörs av en lätt kuperad gräsplan belägen ca 14–19 m över dagens havsnivå. Direkt söder om ytan löper järnvägsspår (Väst kustbanan), och norröver ligger Laxbutiken följt av E6:an. Undergrunden i närområdet utgörs enligt SGU till största delen av postglacial finsand, med markanta inslag av lera och i ovannämnda höjder av urberg.

Närområdet måste betraktas som fornlämningsrikt. Inom en radie av ca 3 km finns enligt Fornsök strax under 80 högar, stensättningar och gravfält registrerade. Nämnvärd är den kittel daterad till förromersk järnålder som påträffades på Skrea backe, där även flertalet högar och stensättningar finns. Kitteln är importerad från europiska kontinenten och påvisar därmed långväga kontakter (Wranning 2010). Enbart detta gravlandskap talar för en påtaglig närvaro under brons- och järnålder. Flertalet boplatser från samma period har undersökts (utöver fornlämningar nämnda under *Tidigare insatser*), främst i samband med byggnationen av E6:an och utbyggnaden av Väst kustbanan. L1997:9771, belägen ca 1km sydöst om 2021 års förundersökningsområde, undersöktes 1993–1995, vari lämningar från stenålder till yngre järnålder framkom. Mest markant var spåren från



Figur 3. Närområdet med fornlämningar som nämns i topografi och fornlämningsmiljö markerade. Skala 1:20 000.



Figur 4. Förundersökningsområdet med historiskt kartöverlägg. Skala 1:10 000

mellersta bronsålder till folkvandringstid, i det att flertalet byggnader och keramik härrör dito (Larsson & Persson, 1998). Likaså har flertalet undersökta platser inom Susåns dalgång och mot Skrea backe daterats till bronsålder – järnålder, exempelvis L1997:9064, L1997:5503, L1997:9726 (Ryberg & Wranning 2001), L1997:8901 (Wranning 2005), L1996:6757 (Kadefors 2016), L1996:6752 (Håkansson 2017), samt de fyndrika lokalerna L1996:5377 (Lundqvist 2008) och L1996:6053 (Berglund 1992) där spår av järnproduktion påträffades. Sammantaget kan detta tolkas som att från bronsåldern till och med järnåldern har området intensivt brukats med förekomst av flertalet hierarkiskt differentierade inslag demonstrerat av fynden av järnugn samt kvalitativ import (kitteln).

HISTORISK MARKANVÄNDNING OCH KARTANALYS

Av historiska kartor framgår att förundersökningsområdet utgjorts av ljunsklädd utmark med en förmodad stengårdsgård som löper i NÖ-SV riktning i ytans västra kant, denna finns ej kvar idag. Den gård som är synlig strax till söder är än idag bebyggd. I omnejden finns också flertalet åkerytor samt ängsmark (fig 4, Skrea akt 6; 1783, Skrea akt 10; 1791). Från 1920-talets Häradsökonomiska karta (lantmäteriet, se, Slöinge 2–47) framgår hela området vara uppodlat, något som kvarstår baserat på flygfoton från 1950-talet (Eniro.se). Jordmånen kring majoriteten av gårdarna från historisk tid uppges varit sandig mylla,

troligtvis ett resultat av flygsand. En naturlig binäring uppges ha varit fiske av, bl.a. sill och lax. På sina ställen uppges lerblandade jordar förekomma, dessa något mer högavkastande (Bexell, S 1923).

UNDERSÖKNINGSPLANENS MÅLUPPFYLLELSE

Till följd av de omfattande påförda massorna kunde totalt 1 337 m² öppnas inom det 24 000 m² stora förundersökningsområdet, tillagd tid inkluderat. Detta motsvarar 5,5% av den totala ytan. Målet inför förundersökningen var att avbana och undersöka ca 10% av angiven area. Vad detta medförde är att schakt förlagts något annorlunda än vad som annars var tänkt. I rådande fall spreds schakten ut i stället för att större sammanhängande ytor öppnades, detta i syfte att bättre avgränsa hela fornlämningen snarare än att söka en klarare bild över ett mindre område.

RESULTAT

Schakt och stratigrafi

Inom förundersökningen öppnades 36 schakt till en sammanlagd area av 1 337 m². Som framgår i stycket SYFTE OCH METOD var större delen av området täckt av påförda massor vilket innebar att schakten blev ovanligt djupa. Det påförda materialet utgjordes huvudsakligen av sand med inslag av större ler-



Figur 5. OS228, titthålsschakt med påförda massor. Mot NV, Jonas Carlsson. Foto nr: 2022-23-06.



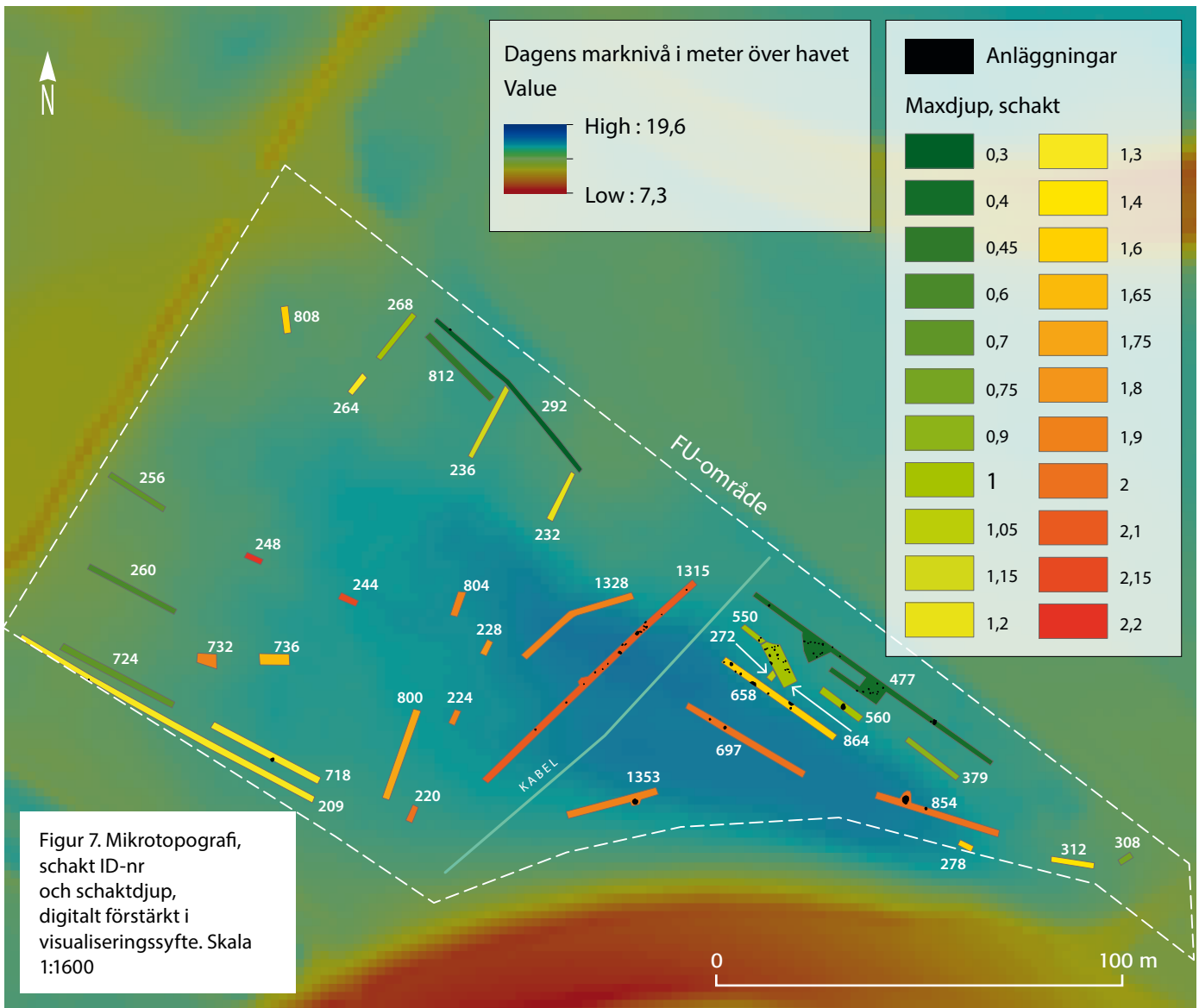
Figur 6. Översikt av området med OS1328 i förgrunden. Mot Ö, Jonas Carlsson. Foto nr: 2022-23-53

klumpar samt partier med matjordslinser, i vissa schakt bestod utfyllnaden helt av lera. Stratigrafiskt utgjordes de översta 0,3–0,5m av påförd matjord, följt av tydligt påförda massor under vilket ursprunglig marknivå kunde skönjas. På ett fåtal ställen fanns det äldre matjordslagret kvar under de påförda massorna, medan på andra platser hade det avlägsnats helt. I fortsatt diskussion kring schaktdjup inkluderas samtliga jordarter ned till fyndförande nivå, d.v.s. påförd matjord, påförda massor samt äldre matjord slås samman och benämns *Påförda massor*.

De påförda massorna var som djupast i områdets mitt samt södra delar (se fig 6 samt bilaga 3 - Schakttabell). Under dito framkom i huvudsak sand, i ytans sydvästra del påträffades silt och i den norra delen utgjordes alven av lera. Delvis sammanföll de tjockaste parti-

erna påförda massor med de schakt som uppvisade rikligt anläggningsbestånd. Fortsatta arkeologiska undersökningar inom ytan bör nog beakta detta i avbaningsprocessen.

Schakten koncentrerades till de ytor där flertalet anläggningar påträffades. Tre ytor öppnades i anslutning till sökschakt i syfte att följa misstänkta anläggningsstrukturer (se fig 8 & 9). Dito kunde ha öppnats till en sammanhängande yta, dock med de omfattande påförda massorna föredrogs att förlägga ett nytt schakt ett fåtal meter bort i syfte att bättre utröna anläggningsbeståndets spridning inom förundersökningsytan. Vad som blev klart av schakten i sig är att ytan som inledningsvis föreföll lätt kuperad egentligen är plan, sett till ursprunglig markhorisont.



Anläggningar

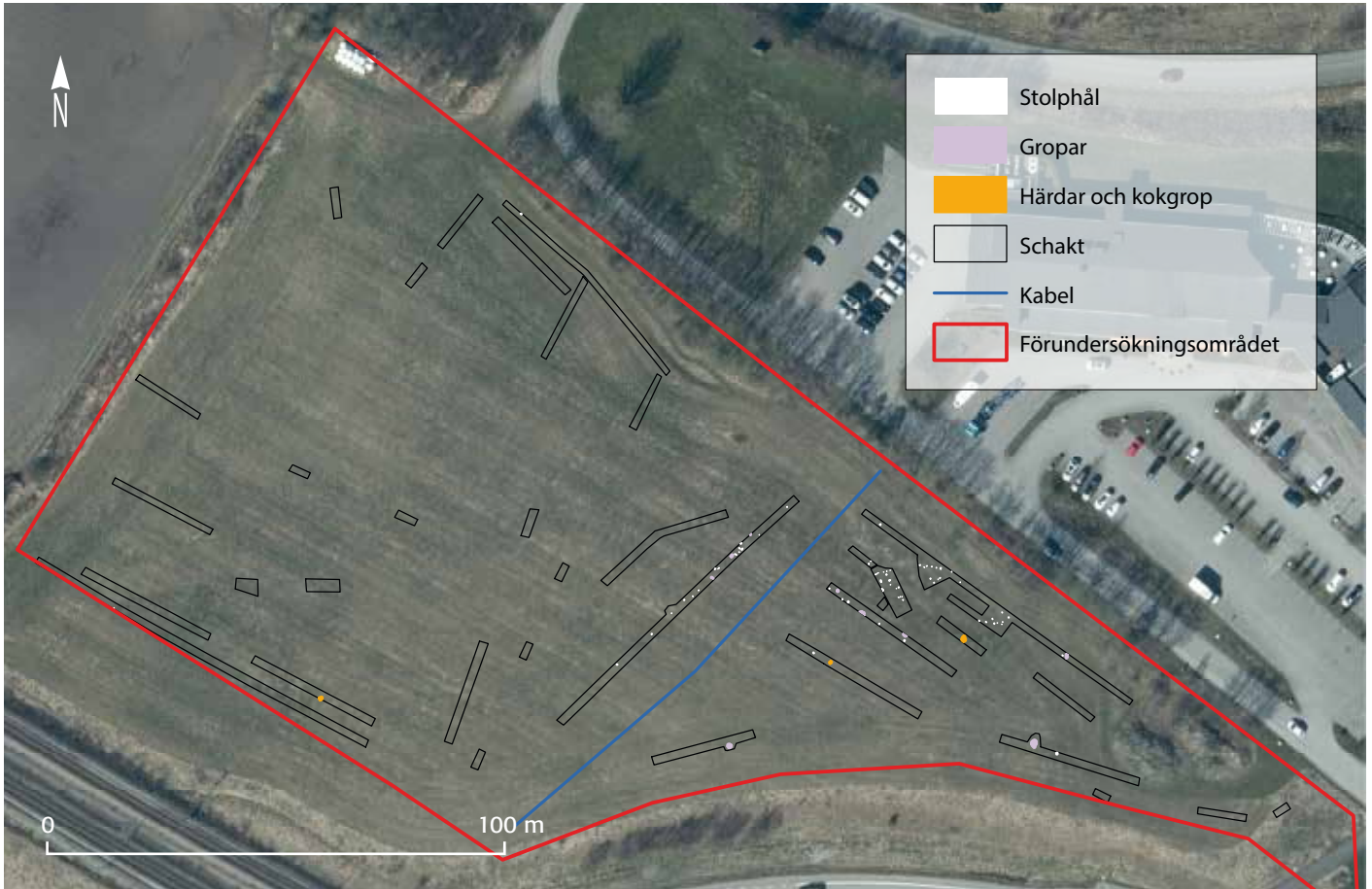
Inom ytan påträffades 75 anläggningar, varav 64 stolp- eller störhål, 2 härdar, en kokgrop, samt 8 gropar. Majoriteten av anläggningar finns belägna i områdets centrala samt östra del inom en ca 80 x 45 m stor yta.

Stolp- och störhål

Anläggningarna mätte mellan 0,1m till 0,55m i diameter, med ett djup av 0,06 m till 0,6 m, där de med mindre mått utgör störhål. Profilerna i majoriteten störhål kan beskrivas som skålformad, stolphålen uppvisar istället lätt sluttande till vertikala kanter med rundad botten. I två anläggningar, AS368 samt AS1154, fanns stolpavtryck bevarat. I förstnämnda

uppgick stolpen till 0,14 m i diameter, i den andra till 0,21 m i diameter.

Anläggningarnas fyllning kan ställas till två kategorier, en mörkare och mer humös, samt en ljusare något sandigare. Den rumsliga fördelningen av de olika fyllningskategorierna är spridd över ytan och bildar därmed inga särskilda strukturer eller annat indikativt på olika faser. Däremot ingår flertalet stolphål, oavsett fyllning, i strukturer. En, eventuellt tre, byggnader kan skönjas i stolphålsbeståndet. Dessa diskuteras under *Strukturer*. Utöver detta är det fullt möjligt att ytterligare strukturer kan framkomma vid totalavbanning av området.



Figur 8. Schakt och anläggningar inom förundersökningen. Skala 1:1600.



Figur 9. Stolp- och störhål inom förundersökningsområdet. Skala 1:700.

Härdar och kokgrop

Av de två härdar som påträffades fanns en, AH564, i anslutning till majoriteten av stolphål samt nära den förmodade kokgropen AH683. Den andra härd, AH705, påträffades i arbetsområdets sydvästra del utan några närliggande anläggningar, sannolikt bör denna härd kopplas till ett sydligt aktivitetsområde. Båda härdar kan likväl beskrivas som snarlika till formen, 1,2m till 1,6m i diameter, runda i plan med flack botten och lätt konvexa sidor. Fyllningen skildes däremot, AH564 hade ett kompakt träkolslager och ett fåtal mindre skörbrända stenar under ett lager brun humös sand med ett marginellt inslag träkol (fig 8). Makrofossilanalys taget i AH564 undre lager indikerar att den nyttjats för matlagning, snarligt vad som annars kan påträffas i kokgropar (bilaga 6, Prov 669). ¹⁴C-analys av samma härd daterar den till 771–478 f.Kr. 2σ (Ua-73272, bilaga 7). Fyllningen i AH705 innefattade en stor mängd skörbrända stenar utan ett överliggande lager, troligtvis har härderna haft en snarlik funktion som AH564.

AH683 mätte 0,86m i diameter med ett djup av 0,46m. De översta 0,33m utgjordes av mörkbrun humös sand med inslag av träkol, därunder framkom ett lager bestående av skörbrända stenar, sot, träkol och grusig sand. Anläggningen har sannolikt utgjort en kokgrop som tömts och täkts över. Kokgropen ¹⁴C-daterades till 777–521 f.Kr. 2σ (Ua-73273, bilaga 7), vilket medför att den sannolikt hör till samma aktivitetsfas som härd AH564.

Gropar

Samtliga 8 gropar var rundade i plan, med en diameter mellan 0,8m till 1,6m. Dess djup varierade mellan 0,1m och 0,6m. Profiler och fyllningar som framträdde vid grävning talar för olika funktioner. Tre gropar (AG592, AG1166 och AG1336) kan anses ordinära eller intetsägande i det att de var skålformade med en fyllning av lätt humös sand med större diametrar som motsäger tolkningen som stolphål.



Figur 10. AH564 i profil, grävd 50%. Mot NV. Jonas Carlsson. Foto nr: 2022-23-27



Figur 11. Härdar, kokgrop och gropar inom förundersökningsområdet. Skala 1:700.



Figur 12. AG816 i profil, grävd 50%. Mot N. Jonas Carlsson. Foto nr: 2022-23-54

Grop AG316, AG648 och AG1219 var samtliga planbottnade med svagt konvexa sidor, en form som är typisk för härdar. Fyllningen i AG316 innehöll en liten mängd träkol, de två andra enbart lätt humös sand. Dock kan form och förekomsten av träkol i AG316 leda till tanken att rådande gropar kan utgöra tömda härdar.

Grop AG613 – Anläggningen påträffades i OS658 liggande uppskattningsvis till hälften innanför schaktet. Med markantare dimensioner, 1,6m i diameter och 0,6m djup, utgjordes de översta 0,4m av mörkbrun lätt humös sand, fyllningen mot botten bestod av en svartbrun mycket humös, gränsfall till torvig sand. Makrofossilanalys (Bilaga 6, Prov 667) av detta lager visade förekomst av bl.a. ett förkolnat sädeskorn, del av pärlhavre samt örtfragment, därtill kraftigt värmeperkat material som indikerar höga temperaturer. Detta i kombination med dess form och fyllning leder till tolkningen att det rör sig om en avfalls-grop. Möjligtvis en f.d. kokgrop som återbrukats till avfallshantering.

Grop AG816 var rundad i plan, med en diameter av 1,6m och ett sammanlagt djup av 0,34m. Gropen stack också ut med sin något trattformade profil samt fyllning som utgjordes av tre lager (se fig 12). Lager 1 utgjordes av mörkbrun humös sand, snarlik ovanliggande matjord, ca 0,18m djupt. Lager 2 bestod av grågul lätt humös sand, troligtvis påfördes detta lager under förhistorisk tid i syfte att täcka anläggningen. Både lager 1 och 2 var något flammiga med fyllning infiltrerat mellan de två lagren, troligtvis ett resultat av bioturbation. Inom båda lager påträffades keramik av samma typ, vilket styrker tesen om postdepositionell åverkan. I lager 2 hittades också en bit kraftigt sintrad lera (se rubrik - *Fynd*). Lager 3 manifesterade sig som ett tunt men kompakt träkolsdominerande lager i botten av anläggningen. Sannolikt har lager 3 varit tjockare, men allt eftersom träkol förmultnat och annat material urlakats har denna nivå kompakterats varpå överliggande lager sjunkit ned. Eventuellt skulle detta innebära att anläggningen hellre bör klassas som hård, biten kraftigt sintrad lera indikerar värmenivåer som annars kopplas till metallurgi, eventuellt kan gropen nyttjats för gjutning varpå tolkningen kan övergå till ugn.

Material till makrofossilanalys insamlades från lager 3 i syfte att få mer information kring anläggningens funktion, dock påträffades inget utöver träkol och förkolnat ris (Bilaga 6, Prov 841). Avsaknaden av specifikt

makrofossilt material styrker tesen att anläggningen fungerat i samverkan med metallurgi eller snarlik temperaturintensiv verksamhet.

Fynd

Inom förundersökningen påträffades och tillvaratogs 34 fynd: 31 skärvor keramik, 2 flintor samt en bit kraftigt sintrad lera, till en sammanlagd vikt av 270 gram, fördelat till 6 fyndposter (se bilaga 5 – fyndtabell). Samtliga fynd framkom i förundersökningens nordöstra anläggningsförande parti.

Keramik

Samtlig keramik är av typen som vanligtvis härleds till yngre bronsålder-äldre järnålder. Majoriteten av bitarna påträffades i AG816, två övriga skärvor i AS525 och AS1187. Den keramik som fanns i AG816 har sannolikt utgjort ett och samma kärl, både botten- och mynningsbitar påträffades. Inga försök till refitting har utförts, men skärvornas karaktär samt läge i anläggningen medför få andra möjligheter.

Flinta

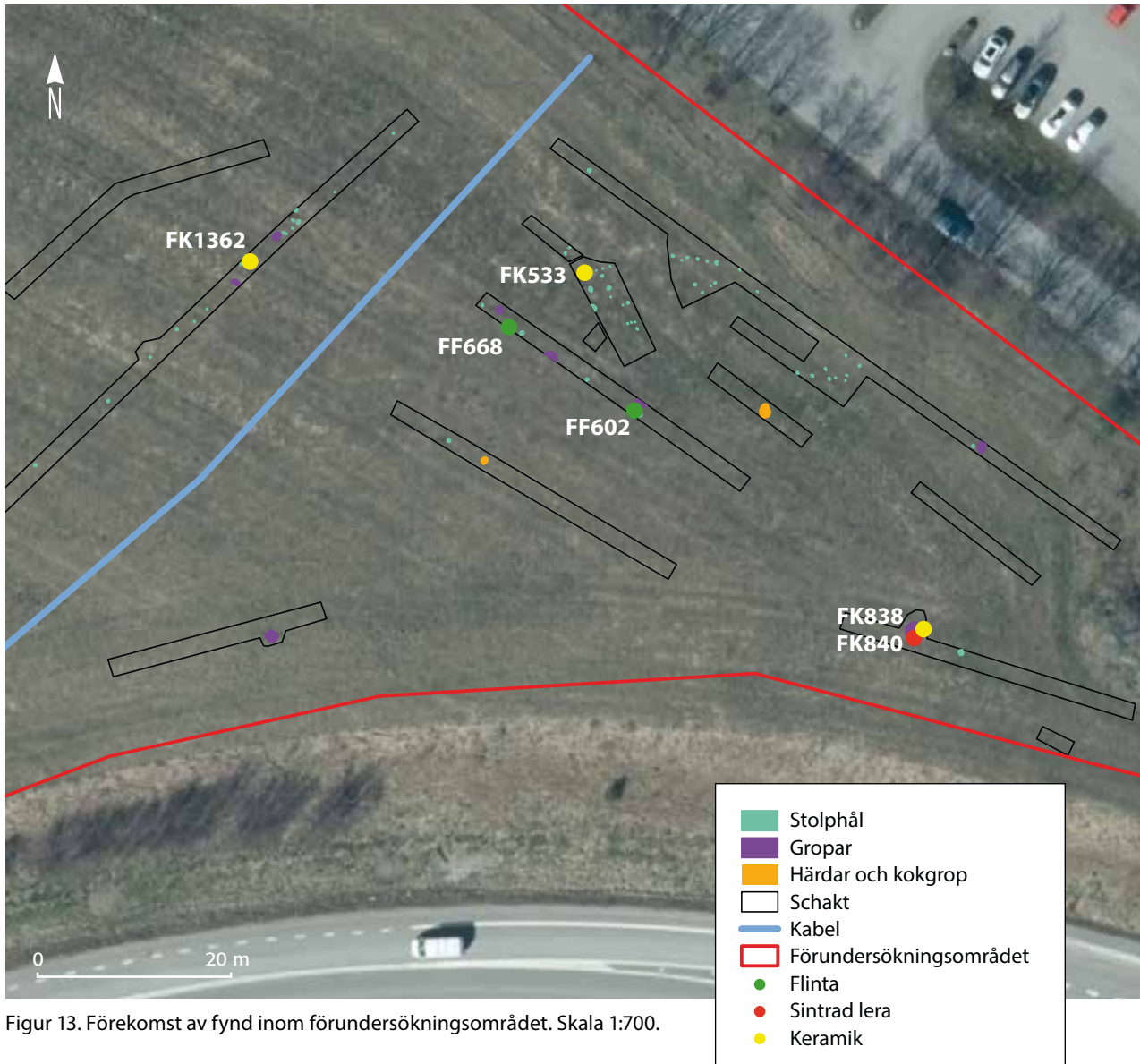
Inom förundersökningen påträffades enbart 2 flintor, båda utgjordes av intetsägande avslag av sämre kvalité. Sannolikt är flintan insamlad lokalt och tillverkad i profant syfte.

Sintrad lera

Biten är ca 2 cm stor, med en vikt på ca 1 gram och kupolformad. För att lera ska sintras till denna grad krävs värme mellan 1050–1100 grader (T, Brorsson, e-postkommunikation 2022-03-18). Temperaturer av denna grad kan kopplas till metallhantverk, se "ANLÄGGNINGAR - AG816".

Strukturer

Nedan diskuteras strukturer som framträder av stolphålen, övriga anläggningar ingår rimligtvis även i rumsliga strukturer, dessa diskuteras under *TOLKNINGSFÖRSLAG*. Av de stolphåls strukturer som påträffades inom ytan kan en av dessa tolkas utgöra en byggnad. Två ytterligare strukturer framträdde, dock är dessa mer tvetydliga huruvida de utgör reella byggnader. Naturligtvis att beakta är enbart smärre delar av konstruktionerna undersökta, vidare arkeologiska



Figur 13. Förekomst av fynd inom förundersökningsområdet. Skala 1:700.

insatser kan komma att förändra tolkningsläget, högst sannolikt kommer då fler strukturer framträda.

Struktur 1 – Av det som kan skymtas i struktur 1 påträffades tre, möjligtvis fyra takbärande stolphål (AS937 grävdes ej). Detta medför en bockbredd av 2,1m. Flertalet störhål tolkas utgöra vägglinjer i två rader som ligger ca 2m från de takbärande stolparna. I linje med bockparet påträffades två stolphål, AS929 samt AS955, dessa kan utgöra en innervägg. Anläggningarnas läge innebär också att byggnadens längdriktning löper i östlig-västlig riktning vilket är normen för byggnader under förhistorisk tid.

Sammantaget bör strukturen tolkas som en byggnad. Snarlika konstruktioner med stör- eller kähål som

utgör vägglinjerna har påträffats på andra platser i södra Halland, vanligtvis faller de inom romersk järnålder (Wranning 2019).

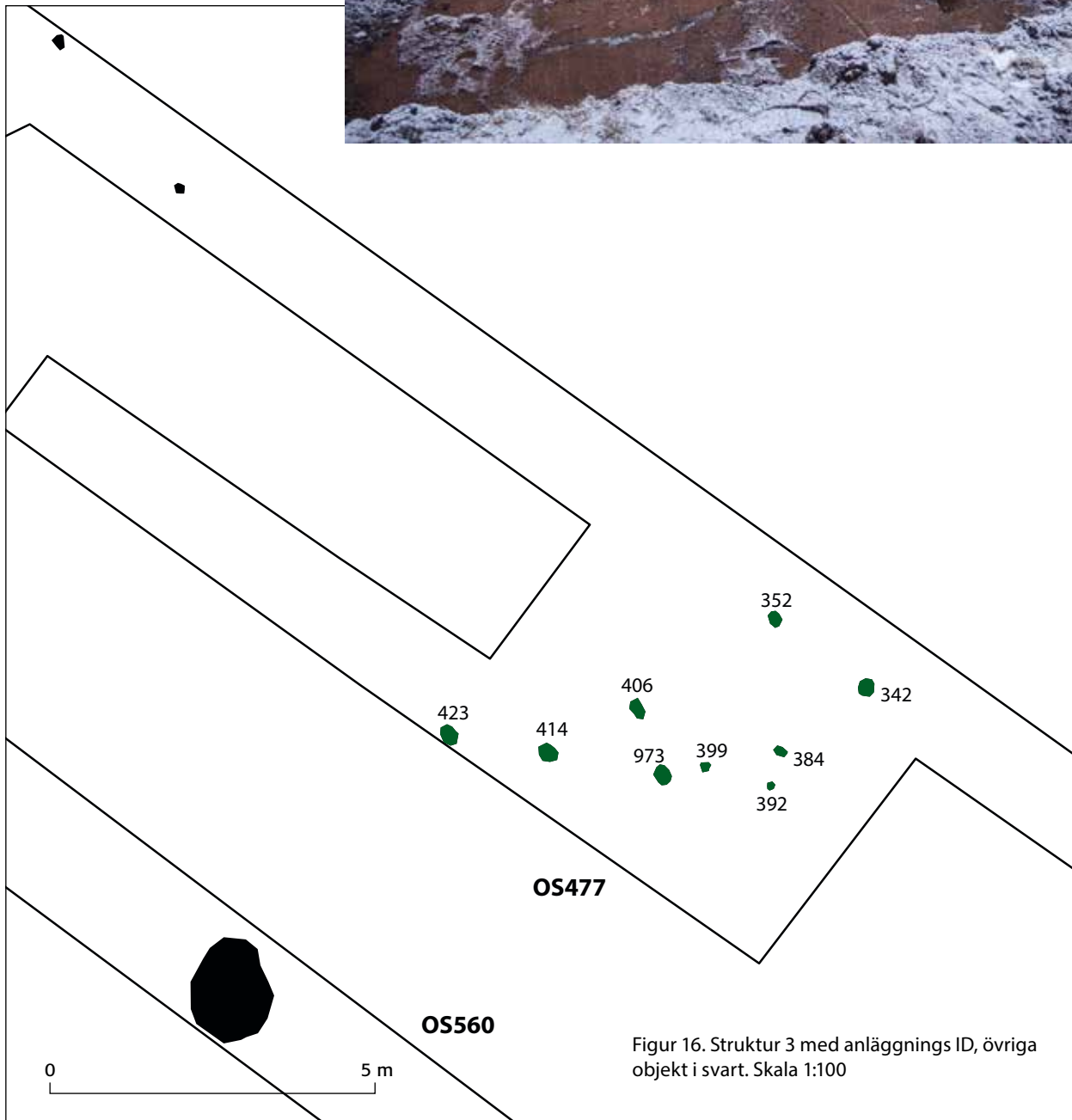
Struktur 2 – Av stolphålen är det svårt att motivera tolkningen som ett klassiskt treskeppigt långhus, de 5 anläggningar som utgör en tydlig rad kan utgöra en vägglinje, dock utan tydliga takbärande stolphål är det i nuvarande svårt att motivera tolkningen hus. Argument kan dras att de två parallellt liggande stolphålen (AS433, AS870) möjliggör att strukturen utgör en fyrstolpslada eller dylik ekonomibyggnad, det går inte heller att utesluta en sämre bevarad konstruktion från bronsålder.



Figur 14. Struktur 1 och 2 med anläggnings-ID. Skala 1:100.

0 5 m

Figur 15. Schakt OS477
framme mitt under snöyra,
struktur 2 synlig i bildens
centrum.
Mot N. Jonas Carlsson.
Foto nr: 2022-23-24.



Figur 16. Struktur 3 med anläggnings ID, övriga
objekt i svart. Skala 1:100



Fig 17. OS1315. Mot V. Jonas Carlsson. Foto nr: 2022-23-44.

Struktur 3 – Konstruktionen bör tas som sådan med försiktighet, den stolphålsrad som utgör grunden för tolkningen består av stolphål vars djup kraftigt varierar. Inte heller påträffades några bockpar, AS342 innehar ett djup av 0,34m vilket möjligtvis kan utgöra ett takbärande element. Emellertid i brist på mer övertygande anläggningar bör strukturen istället tolkas som del av en hägnad eller dylikt.

Konstruktionerna står i relation till övriga anläggningar inom ytan som sammantaget bör utgöra gårdsenheter, sannolikt från skilda tidsperioder, se "TOLKNINGSFÖRSLAG".

Analyser

Inom förundersökningen insamlades material till tre makrofossilanalyser och två ¹⁴C-dateringar (fig 17). Två vedartsanalyser var även planerade, men fick dessvärre frångås till följd av analytikern, Thomas Bartholins bortgång. Utöver detta var det planerat att gå över ytan i sökströk med metalldetektor, detta frångicks när vi insåg att ytan var täckt av utfyllnadsmaterial. Istället detekterades grävda schakt, inga metaller kunde påträffas.

Makrofossilanalys

Inom förundersökningen insamlades och analyserades tre makrofossilprover ur kontexter som ansågs ha



Figur 18. Analyserade kol- och makrofossilprover inom förundersökningsytan. Skala 1:700.

låg risk för kontamination. Det övergripande syftet med analyserna var att generera fördjupad kunskap kring anläggningars funktion och därmed platsens funktion, samt få information kring bl.a. ekonomi i form av spår av sädeslag. Resultaten diskuteras mer ingående i samband med kontexterna de insamlades från, se "RESULTAT-Anläggningar", alternativt, bilaga 6 – Makrofossilanalys.

¹⁴C-analys

Inom förundersökningen insamlades och analyserades två ¹⁴C-prover. Syftet med dateringarna var att tidfästa lokalen. Prover för datering valdes ur anläggningar med låg risk för kontamination av yngre händelser. Två anläggningar, AH564 samt AH683 ansågs innehålla bra material att analysera. Båda analyser resulterade i en datering till ungefär samma tid, 700–500 f.Kr, AH564: 771–478 f.Kr. 2σ (Ua-73272). AH683: 777–521 f.Kr. 2σ (Ua-73273) (Bilaga 7).

TOLKNINGSFÖRSLAG

Av påträffade och undersökta anläggningar samt fynd och ¹⁴C-dateringar inom förundersökningens centrala och östra del framträder vad som bör tolkas som en gårdsstruktur från yngre bronsålder-äldre järnålder. I andra texter indikeras gården av ett boningshus med närliggande mindre byggnader som t.ex. lador. I detta fall kan inga slutsatser dras huruvida påträffade byggnader är boningshus eller ekonomibyggnader, dock är sannolikt Struktur 1 boningshus baserat på typologi. Gårdsstrukturen kan hävdas i det att flertalet funktioner har påträffats inom området – boende, matlagning, eventuell metallurgi samt spår av odling. Därtill om struktur 2 eller 3 utgör ekonomibyggnad stärks gårdsstrukturen ytterligare. Naturligtvis skall tolkningen ses som preliminär då utfört arbete var en förundersökning och då synliggörs inte hela bilden. Likväl härrör båda ¹⁴C-dateringar från anläggningar utanför byggnaderna och skulle därmed kunna till-

höra en annan fas av platsens bruk. Som ofta kan ses i de Halländska boplatserna finns flera faser representerade inom samma yta, och det finns inget som motsäger att kontinuitet även varit fallet här.

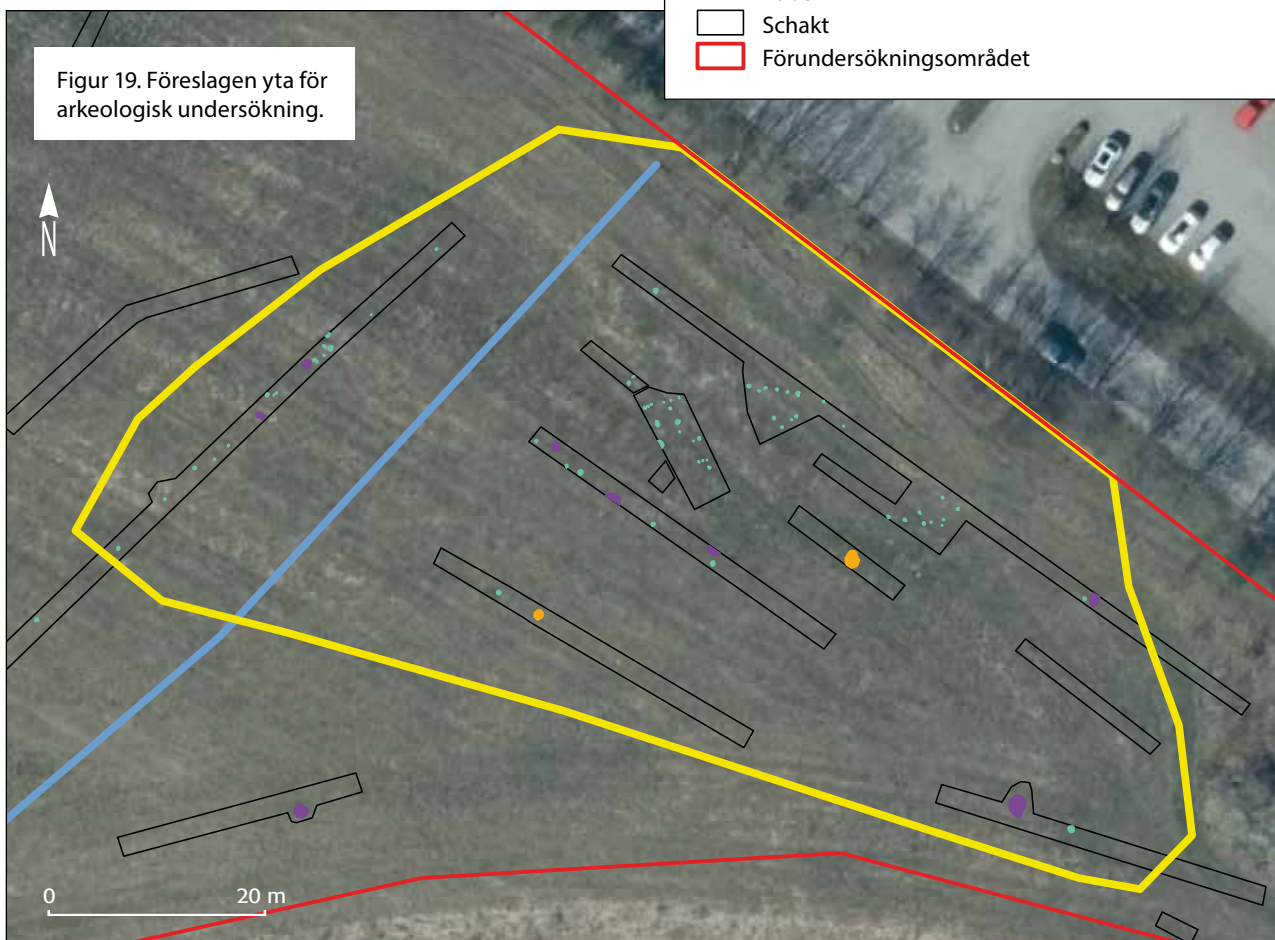
Påträffade lämningar är även avgränsade i rum i det att majoriteten av anläggningar framkom i förundersökningsområdets centrala och östra delar. Närliggande fornlämning L1997:5429 som delvis låg inom förundersökningen bör tolkas som en separat boplats gentemot de strukturer som framträdde under 2021 års förundersökning. Däremot den direkt till norr registrerade boplatser L1997:9888 bör utgöra en del av nu förundersökt boplats.

PLATSENS KUNSKAPSPOTENTIAL

Lokalen förefaller utgöra en gårdsenhet med flertalet bevarade aktivitetsstrukturer, bl.a. eventuell metallurgi som vid undersökning av lokalen kan generera information om socioekonomiska förhållanden associerade med metallhanterande miljöer. De mångfacetterade aktivitetsytororna kan relateras därtill, kun-

skapsför djupning där metallhantverk ställs gentemot mer vardagliga aktiviteter bör kunna utläsas i det arkeologiska materialet. Exempelvis – tolkas metallhanteringen inom lokalen till en högre samhällsklass, kan isåfall närliggande byggnader särskiljas manifesterar motsvarande välstånd?

Kan därtill efter studie av boplatserna i sig parallellt dras till kringliggande lokaler, då flertalet platser i Skrea med omnejd har snarlika dateringar kan jämförande analyser kring ekonomi och produktion utföras. Varpå även bebyggelsen kan spåras bakåt och framåt i tid, t.ex. finns tendensen att den äldsta järnhanteringen dyker upp i etablerade bronsåldersmiljöer men att det under mitten av förromersk järnålder ungefär dyker upp nyetableringar/uppstickare; i flera fall med något högre status, dock med kortare kontinuitet. Kan ett snarlikt mönster påvisas i Skrea?



ÅTGÄRDSFÖRSLAG

De lämningar som påträffades inom förundersökningen har registrerat som en ny boplatz då ett större avstånd från L1997:5429 samt L1997:9888 än 20m förekommer. Den nyregistrerade boplatzen har fått benämningen L2022:43. Fornlämning L1997:5429 som delvis omfattades av förundersökningen har uppdaterats då partier utan arkeologiskt material påträffades, därmed klassas delar av boplatzen som undersökt och borttagen.

Med de tydliga boplatzlämningar samt den kunskapspotential som däri åligger inom förundersökt yta förordar KMH att områdets centrala och östra parti genomgår arkeologisk undersökning innan exploatering kan ta vid. Rekommenderad yta som bör undersökas är samma som registrerats som fornlämning L2022:43.

REFERENSER

- Berglund, Lena (1992). *Årstad socken, Heberg 9:7*. Hallands läns museer. Halmstad.
- Bexell, Sven Peter (1923). *Hallands historia och beskrivning. D. 2 [Elektronisk resurs]*. Halmstad: Tillgänglig på Internet: <http://runeberg.org/hallhist/0235.html>
- Carlie, Lennart & Ryberg, Eva (2000) *Utredning av fastigheten Skrea 9:3, 9:4 och förundersökning invid Raä Skrea 194 söder om Skrea backe*. UV-Väst Rapport 2000:19.
- Håkansson, Anders (2017). *Bronsålder och tidig medeltid vid Skrea kyrka. Halland, Falkenbergs kommun, Skrea socken, Skrea 23:41, RAÄ 226. Arkeologisk undersökning 2016*. Hallands läns museer, Kulturmiljö Halland. Halmstad.
- Kadefors, Ola (2016) *Möten mellan tider. Om rännhus och gravar från brons- och järnålder samt något om en medeltida gård. Arkeologisk undersökning 2012. Halland, Skrea socken, Skrea 6:68, RAÄ Skrea 224, 225*. Hallands läns museer, Kulturmiljö Halland. Halmstad.
- Lundqvist, Lars (2008) *Rika gravar - Vanlig boplatz. Bronsålder till vendeltid vid Heberg*. Arkeologiska rapporter från Hallands läns museer 2008:1, Halland, Årstad socken, Heberg 2:14, RAÄ 163. Kulturmiljö Halland.
- Lundqvist, Lars & Persson, Kristina (1998) *Skrea 177 – boplatz från bronsålder och järnålder*. Lundqvist, Lars (red). Arkeologi längs väg E6/E20 i södra Halland, del II, 1993–1995 sträckan Getinge-Heberg, Bebyggelse och kulturlandskap, Arkeologiska resultat, UV-Väst rapport 1998:1
- Olsson, Louise; Westergaard, Bengt & Lundqvist, Lars (1998) *Skrea 194 – boplatz från yngre bronsålder och äldre järnålder*. Lundqvist, Lars (red). Arkeologi längs väg E6/E20 i södra Halland, del II, 1993–1995 sträckan Getinge-Heberg, Bebyggelse och kulturlandskap, Arkeologiska resultat, UV-Väst rapport 1998:1
- Ryberg, Ewa & Wranning, Per (2001). *Landskap i förändring, volym 2. Teknisk rapport från de arkeologiska undersökningarna av RAÄ 106, 162, 193 och 195, Skrea socken, Halland*. Hallands Läns museer, Landsantikvarien & Riksantikvarieämbetet. Kungsbacka
- Wattman, Nils (1995) *Halland, Skrea socken, Skrea-Lynga 1:7. Arkeologisk utredning 1995*. Uppdragsverksamheten Halmstad. Stiftelsen Hallandsläns museer 1995. Halmstad.
- Wranning, Per (2005) *Skrea 9:3. Anmälan och rapport, schaktningsövervakning 2005. Halland, Skrea s:n, Skrea 9:3, RAÄ 206*. Hallands museer Länsantikvarien. Halmstad.
- Wranning, Per (2010) *Kitteln på Skrea backe: en förromersk brandgrav med keltisk import. In situ (Göteborg)*. 2008, s. [87]-98.
- Wranning, Per (2019) *Mikroregional byggnadstradition under romersk järnålder*. Wranning, Per (red.). Vägsjäl: arkeologi längs väg 117. Utskrift 15. Halmstad: Kulturmiljö Halland.

Digitala källor

- Eniro.se* – Historiska flygfoton, Vy över Skrea. <https://kartor.eniro.se/m/H7shF>, Hämtad 2022-04-18
- Lantmäteriet.se*, historiska kartor. Häradsekonomiska kartan 1919-25. Slöinge, 2-47 https://historiskakartor.lantmateriet.se/hk/viewer/internal/J112-2_47/52414b5f4a3131322d322d3437/rak2/RAK/SI%C3%B6inge,%202-47/H%C3%A4radsekonomiska%20kartan
Hämtad 2022-03-30.

TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Länsstyrelsens beslutsnummer:	431-3698-2021
Eget diarienummer:	2021-204
Uppdragsgivare:	Falkenbergs kommun
Utförandetid:	2021-12-08-2021-12-16
Personal:	Jonas Carlsson (projektledare), Mats Nilsson (Arkeolog), Per Wranning (Arkeolog), Hans "Hule" Johansson (Maskinförare).
Koordinatsystem:	Sweref 99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
Läge:	Halland, Falkenbergs kommun, Skrea socken, Skrea-Lynga 1:7, L1997:5429, L2022:43
Undersökt:	1337m ²
Dokumentation:	Provgropar, schakt, anläggningar, lager mättes in med RTK-GPS. Digital information finns tillgänglig i Intrasiprojektet SKREA2021204F. Sektioner och planer dokumenterades på millimeterpapper. Ritningar har nummer HMAK5580 och digitala fotografier har fotonummer 2022-00023-(01-56). Fynden förvaras Hallands kulturhistoriska museum och allt övrigt material är arkiverat i Kulturmiljö Hallands arkiv
Fynd:	I väntan på fyndfördelning har fynden har preliminärt tilldelats VM accessionsnummer: VM300 067
Datering:	Yngre bronsålder – Äldre järnålder

BILAGOR

Bilaga 1 Ritning, skala 1:20

Arkeologisk förundersökning 2021

Fastighet: Skrea-Lynga 1:7



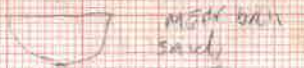









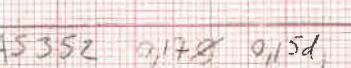



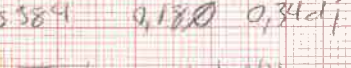







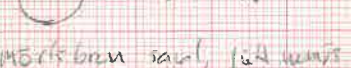



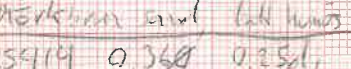



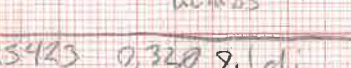
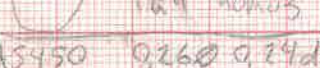






HMAK: 5580

Landskap: Halland

Socken: Skrea

Fornlämningsnr: RAÄ L2022:43

Undersökningsår: 2021

<p>AG 316 0,15 x 0,8 0,11 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 973 0,25 x 0,12 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 958 0,28 x 0,12 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1008 0,15 x 0,08 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 
<p>AS 330 0,27 x 0,14 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 485 0,16 x 0,12 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1008 0,15 x 0,08 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1276 0,25 x 0,12 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 
<p>AS 342 0,37 x 0,34 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 561 0,19 x 0,12 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 466 0,26 x 0,3 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1276 0,25 x 0,12 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 
<p>AS 352 0,17 x 0,15 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 453 0,26 x 0,18 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 478 0,33 x 0,9 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1276 0,25 x 0,12 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 
<p>AS 384 0,18 x 0,34 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 992 0,14 x 0,09 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1079 0,22 x 0,09 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1067 0,22 x 0,09 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 
<p>AS 392 0,15 x 0,12 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 999 0,26 x 0,19 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1079 0,22 x 0,09 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1067 0,22 x 0,09 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 
<p>AS 399 0,16 x 0,08 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 870 0,23 x 0,38 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1079 0,22 x 0,09 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1067 0,22 x 0,09 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 
<p>AS 406 0,34 x 0,16 d; Mörkbrun sand, lät humös mot V.</p> 	<p>AS 368 0,4 x 0,48 d; Mörkbrun sand, lät humös mot V.</p> 	<p>AS 1066 0,39 x 0,16 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1067 0,22 x 0,09 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 
<p>AS 419 0,36 x 0,25 d; Mörkbrun sand, lät humös mot V.</p> 	<p>AS 442 0,24 x 0,3 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1066 0,39 x 0,16 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1067 0,22 x 0,09 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 
<p>AS 423 0,32 x 0,1 d; Mörkbrun sand, lät humös mot V.</p> 	<p>AS 450 0,26 x 0,24 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1066 0,39 x 0,16 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 	<p>AS 1067 0,22 x 0,09 d; Mörkbrun sand, lät humös mot NV.</p> 

AS 1206 17.10.1941 Mat IV	AS 1301 17.10.1941 Mat IV	AS 1504 16.10.1941 Mat IV	AS 1601 16.10.1941 Mat IV	AS 1701 16.10.1941 Mat IV	AS 1801 16.10.1941 Mat IV	AS 1901 16.10.1941 Mat IV	AS 2001 16.10.1941 Mat IV	AS 2101 16.10.1941 Mat IV	AS 2201 16.10.1941 Mat IV	AS 2301 16.10.1941 Mat IV	AS 2401 16.10.1941 Mat IV	AS 2501 16.10.1941 Mat IV	AS 2601 16.10.1941 Mat IV	AS 2701 16.10.1941 Mat IV	AS 2801 16.10.1941 Mat IV	AS 2901 16.10.1941 Mat IV	AS 3001 16.10.1941 Mat IV	AS 3101 16.10.1941 Mat IV	AS 3201 16.10.1941 Mat IV	AS 3301 16.10.1941 Mat IV	AS 3401 16.10.1941 Mat IV	AS 3501 16.10.1941 Mat IV	AS 3601 16.10.1941 Mat IV	AS 3701 16.10.1941 Mat IV	AS 3801 16.10.1941 Mat IV	AS 3901 16.10.1941 Mat IV	AS 4001 16.10.1941 Mat IV	AS 4101 16.10.1941 Mat IV	AS 4201 16.10.1941 Mat IV	AS 4301 16.10.1941 Mat IV	AS 4401 16.10.1941 Mat IV	AS 4501 16.10.1941 Mat IV	AS 4601 16.10.1941 Mat IV	AS 4701 16.10.1941 Mat IV	AS 4801 16.10.1941 Mat IV	AS 4901 16.10.1941 Mat IV	AS 5001 16.10.1941 Mat IV	AS 5101 16.10.1941 Mat IV	AS 5201 16.10.1941 Mat IV	AS 5301 16.10.1941 Mat IV	AS 5401 16.10.1941 Mat IV	AS 5501 16.10.1941 Mat IV	AS 5601 16.10.1941 Mat IV	AS 5701 16.10.1941 Mat IV	AS 5801 16.10.1941 Mat IV	AS 5901 16.10.1941 Mat IV	AS 6001 16.10.1941 Mat IV	AS 6101 16.10.1941 Mat IV	AS 6201 16.10.1941 Mat IV	AS 6301 16.10.1941 Mat IV	AS 6401 16.10.1941 Mat IV	AS 6501 16.10.1941 Mat IV	AS 6601 16.10.1941 Mat IV	AS 6701 16.10.1941 Mat IV	AS 6801 16.10.1941 Mat IV	AS 6901 16.10.1941 Mat IV	AS 7001 16.10.1941 Mat IV	AS 7101 16.10.1941 Mat IV	AS 7201 16.10.1941 Mat IV	AS 7301 16.10.1941 Mat IV	AS 7401 16.10.1941 Mat IV	AS 7501 16.10.1941 Mat IV	AS 7601 16.10.1941 Mat IV	AS 7701 16.10.1941 Mat IV	AS 7801 16.10.1941 Mat IV	AS 7901 16.10.1941 Mat IV	AS 8001 16.10.1941 Mat IV	AS 8101 16.10.1941 Mat IV	AS 8201 16.10.1941 Mat IV	AS 8301 16.10.1941 Mat IV	AS 8401 16.10.1941 Mat IV	AS 8501 16.10.1941 Mat IV	AS 8601 16.10.1941 Mat IV	AS 8701 16.10.1941 Mat IV	AS 8801 16.10.1941 Mat IV	AS 8901 16.10.1941 Mat IV	AS 9001 16.10.1941 Mat IV	AS 9101 16.10.1941 Mat IV	AS 9201 16.10.1941 Mat IV	AS 9301 16.10.1941 Mat IV	AS 9401 16.10.1941 Mat IV	AS 9501 16.10.1941 Mat IV	AS 9601 16.10.1941 Mat IV	AS 9701 16.10.1941 Mat IV	AS 9801 16.10.1941 Mat IV	AS 9901 16.10.1941 Mat IV	AS 10001 16.10.1941 Mat IV
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

1. Märkbrunn humös sand, i några av bitarna samt lite skärvalsten

2. Kol 2 sat. yt. sand lager c. 1 m med gravel

Schant vid

AS 937
0,94
0,14101

1. Märkbrunn sand, humös

2. Märkbrunn sand, mycket humös, lit. torvsg.
K = PM

Mat V

Brun sand, strukt. med 1/10 sand.

Brun sand, DISCUS, med humös i bitarna, en del av stålpl.

AS 648
0,80
0,1201

Märkbrunn sand, lit. humös

AS 955
0,280
0,1201
Mat NV
Märkbrunn sand, humös

AS 1016
0,120
0,0601
Mat NV
Märkbrunn sand, humös

AS 895
0,160
0,2201
Mat NV
Märkbrunn sand, lit. humös

AS 964
0,150
0,1801
Mat NV
Märkbrunn sand, humös

AS 1023
0,120
0,1401
Mat NV
Märkbrunn sand, lit. humös

AS 903
0,220
0,2401
Mat NV
Märkbrunn sand, lit. humös

AS 525
0,120
0,1501
Mat NV
Märkbrunn sand, lit. humös

AG 1306
kvadrant grund,
1,220
0,3401
Mat SV

AS 911
0,260
0,3001
Mat NV
Märkbrunn sand, lit. humös

AS 1030
0,150
0,1401
Mat NV
Märkbrunn sand, lit. humös

AS 921
0,100
0,1901
Mat NV
Märkbrunn sand, lit. humös

AS 1039
0,230
0,1801
Mat NV
Märkbrunn sand, lit. humös

AG 816
Märkbrunn sand, lit. humös.

AS 888
0,130
0,1001
Mat NV
Märkbrunn sand, lit. humös



1. Tenn' kollas + svart humös sand
 2. Gr, rgt. flumig humös sand
 3. Märkbrunn humös sand
- Fund i lag 2 och närmare delar av 3. Bilden är i lag 1.

Skra 194 FU
J.C P.20
Skra-Lyng 1.7

Bilaga 2 Fotolista

Fotonr: 2022:1–56	Kontext	Vad	Mot
2022-00023-1	OS220	Schaktprofil, 2m måttstock.	V
2022-00023-2	OS209	Schaktprofil, 1,6m måttstock.	Ö
2022-00023-3	OS209	Schakt, översikt.	S
2022-00023-4	OS209	Schakt, översikt.	N
2022-00023-5	OS224	Schaktprofil, 2m måttstock.	NV
2022-00023-6	OS228	Schaktprofil, 2m måttstock.	NV
2022-00023-7	OS232	Schakt, översikt.	V
2022-00023-8	OS236	Schakt, översikt.	V
2022-00023-9	OS244	Schaktprofil, 2m måttstock.	N
2022-00023-10	OS248	Schaktprofil, 2m måttstock.	N
2022-00023-11	OS256	Schaktprofil, 2m måttstock.	Ö
2022-00023-12	OS260	Schakt, översikt.	NV
2022-00023-13	OS272	Schaktprofil, 1,4m måttstock.	N
2022-00023-14	OS278	Schaktprofil, 2m måttstock.	Ö
2022-00023-15	OS308	Schaktprofil, 1m måttstock.	SÖ
2022-00023-16	OS312	Schakt, 1,4m måttstock.	V
2022-00023-17	OS312	Schaktprofil, 1,4m måttstock.	S
2022-00023-18	OS292	Schakt, översikt.	NV
2022-00023-19	AS342	AS, profil.	NV
2022-00023-20	OS477	Schakt med anläggningar	V
2022-00023-21	OS477	Schakt med anläggningar, Mats N mäter i snöyrän.	V
2022-00023-22	OS477	Översikt i snön	Ö
2022-00023-23	OS477	Översikt i snön	Ö
2022-00023-24	OS477	Översikt i snön	N
2022-00023-25	OS560	Schakt med anläggningar	N
2022-00023-26	AG613	Profil i grop	V
2022-00023-27	AH564	Profil i härd	NV
2022-00023-28	OS658	Schakt, översikt.	SÖ
2022-00023-29	OS697	Schakt, översikt.	SÖ
2022-00023-30	OS732	Schakt, översikt.	NV
2022-00023-31	OS724	Schakt, översikt.	NV
2022-00023-32	OS718	Schakt, översikt.	SÖ
2022-00023-33	OS736	Schakt, översikt.	V
2022-00023-34	OS800	Schakt, översikt.	NÖ
2022-00023-35	OS804	Schakt, översikt.	NÖ
2022-00023-36	OS808	Schakt, översikt.	N
2022-00023-37	OS812	Schakt, översikt.	NV
2022-00023-38	AG816	Grop, grävd till 25%	Ö
2022-00023-39	AG816	Grop, grävd till 25%	Ö
2022-00023-40	AG816	Grop, grävd till 25%, med måttstock	Ö
2022-00023-41	AG816	Grop, grävd till 25%, med måttstock	Ö

Fotonr: 2022:1-56	Kontext	Vad	Mot
2022-00023-42	AG816	Grop, grävd till 25%, med måttstock	Ö
2022-00023-43	OS854	Schakt, översikt.	SÖ
2022-00023-44	OS1315	Schakt, översikt.	V
2022-00023-45	OS1328	Schakt, översikt.	V
2022-00023-46	OS1353	Schakt, översikt.	SV
2022-00023-47	Översikt	Översikt av området	NV
2022-00023-48	Översikt	Översikt av området	NV
2022-00023-49	Översikt	Översikt av området	NV
2022-00023-50	Översikt	Översikt av området	Ö
2022-00023-51	Översikt	Översikt av området	N
2022-00023-52	Översikt	Översikt av området	NV
2022-00023-53	Översikt	Översikt av området	Ö
2022-00023-54	AG816	Grop, grävd till 50%	N
2022-00023-55	AG816	Grop, grävd till 50%, 0,2m måttstock	N
2022-00023-56	AS842	AS, profil.	N

Bilaga 3 Schakttabell

Schaktnr.	Beskrivning	Minsta djup (m)	Största djup (m)	Area (m ²)
209	I N 0,4 m djupt, i S 1,3 m djupt. I N Sandig undergrund, i S undergrund lera	0,4	1,3	132,7
220	2 m djupt. Undergrund lerigsilt.	2	2	6,7
224	1,9 m dj. Undergrund sandig silt.	1,9	1,9	5,9
228	1,8 m dj. Undergrund sandig silt.	1,8	1,8	6,2
232	I V 1,2 m dj, i Ö 0,55 m dj. Undergrund siltig sand.	0,55	1,2	18,2
236	I Ö 0,3 m dj, i V 1,15 m dj. Undergrund sand.	0,3	1,15	28,5
244	2,15 m dj. Undergrund silt inslag av sand.	2,15	2,15	7,6
248	2,2 m dj. Undergrund lera.	2,2	2,2	6,3
256	I N 0,4 m dj, i S 0,7 m dj. Undergrund silt.	0,4	0,7	22,2
260	0,6 m dj. Undergrund siltig lera.	0,6	0,6	34,2
264	1,3 m dj. Undergrund siltig sand.	1,3	1,3	9,0
268	1 m dj. Undergrund sand.	1	1	19,7
272	1,05 m dj. Undergrund sand.	1,05	1,05	5,7
278	1,6 m dj. Undergrund sand.	1,6	1,6	5,4
292	0,3 m dj. Undergrund sand.	0,3	0,3	69,4
308	0,75 m dj. Undergrund sandigsilt.	0,75	0,75	5,4
312	I S 1,1 m dj, i N 1,4m dj. Undergrund sand.	1,1	1,4	15,4
379	0,9 m dj. Undergrund sand.	0,9	0,9	22,0
477	0,4 m dj. Undergrund sand.	0,4	0,4	162,5
550	1 m dj. Undergrund sand.	1	1	18,0
560	0,9 m dj. Undergrund sand.	1	1	21,9
658	1,6 m dj. Undergrund sand.	1,6	1,6	58,9
697	2 m dj. Undergrund sand.	2	2	59,8
718	1,3 m dj. Undergrund sand i Ö, silt i V.	1,3	1,3	52,4
724	0,7 m dj. Undergrund siltig lera.	0,7	0,7	52,8
732	1,9 m dj. Undergrund sand.	1,9	1,9	14,5
736	1,65 m dj. Undergrund silt.	1,65	1,65	20,3
800	1,75 m dj. Undergrund siltig sand.	1,75	1,75	43,1
804	1,9 m dj. Undergrund siltig lera.	1,9	1,9	11,7
808	1,6 m dj. Undergrund siltigt lera.	1,6	1,6	11,9
812	0,45 m dj. Undergrund sand.	0,45	0,45	38,9
854	I NV 2 m dj, i SÖ i 1,5m dj. Undergrund sand.	2	2	61,0
864	1 m dj. Undergrund sand.	1	1	44,6
1315	I Ö 1,1 m dj, i V 2,1m dj. Undergrund sand.	1,1	2,1	130,0
1328	I Ö 1,1 m dj, i V 1,9m dj. Undergrund sand.	1,1	1,9	54,5
1353	I NV 1,55 m dj, i SÖ 1,9m dj. Undergrund sand.	1,55	1,9	45,5

Bilaga 4 Anläggningstabell

Anläggnings ID	Subclass	Undersökt andel, %	Beskrivning, fyllning.	Djup (M)	Bredd (M)	Längd (M)
200	Stolphål	50	Brun sand, lite träkol i ytan.	0,13	0,2	0,2
282	Stolphål	50	Mörkbrun sand, humös.	0,32	0,45	0,45
316	Grop	50	Mörkbrun lätt humös sand, inslag av träkol.	0,1	0,8	1,2
330	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,14	0,27	0,27
342	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,34	0,34	0,34
352	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,15	0,18	0,18
361	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand. Inslag av träkol.	0,13	0,18	0,18
368	Stolphål	50	1) Mörkbrun humös sand, inslag av kol - Avtryck från stolpen. 2) Urlakad brun sand - Nedgrävning.	0,48	0,4	0,4
384	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,34	0,18	0,18
392	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,12	0,15	0,15
399	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,08	0,16	0,16
406	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,16	0,34	0,34
414	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,25	0,36	0,36
423	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,1	0,32	0,32
433	Stolphål	50	Mörkbrun humös sand.	0,18	0,26	0,26
442	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,3	0,29	0,29
450	Stolphål	50	Mörkbrun humös sand.	0,24	0,26	0,26
458	Stolphål	50	Mörkbrun humös sand.	0,14	0,28	0,28
466	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,3	0,26	0,26
498	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,45	0,4	0,4
508	Stolphål	50	Brun sand, diffus mot mitten. Mer påtaglig i botten, ev rest av stolpe.	0,6	0,35	0,35
517	Stolphål	0	Dubbelinmätt, utgår.			
525	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,15	0,12	0,12
534	Stolphål	50	Mörkbrun sand, lätt humös.	0,16	0,35	0,35
543	Stolphål	0	Utgår			
564	Härd	50	1) Mörkbrungrå humös sand. Inslag av träkol och lite skörbränd sten. 0,18dj 2) Kol- och sotigt sandlager rikligt med träkol.	0,23	1,6	1,6
581	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,12	0,4	0,4
592	Grop	25	Mörkbrun lätt humös sand.	0,25	0,9	0,9
603	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,3	0,35	0,35
613	Grop	25	1) Mörkbrun humös sand. 2) Mörkbrun mycket humös sand med torviga inslag. Ev Brunn?	0,6	1,6	1,6
622	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,22	0,46	0,46
631	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,1	0,36	0,36
640	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,1	0,32	0,32
648	Grop	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,12	0,8	0,8
671	Stolphål	50	Brun sand, lätt humös.	0,28	0,36	0,36
683	Härd	50	1) Mörkbrun humös sand, inslag av träkol. 2) sot, träkol och skörbrända stenar i sand. Inslag av grus.	0,46	0,8	0,86
705	Härd	50	sot och träkol i sand. Riklig mängd skörbrända stenar.	0,18	1,15	1,15

Anläggnings ID	Subclass	Undersökt andel, %	Beskrivning, fyllning.	Djup (M)	Bredd (M)	Längd (M)
816	Grop	50	1) Mörkbrun humös sand. 0,18dj 2) Grå, något flammig humös sand. 0,16dj 3) Träkol i svartbrun humös sand. 0,06dj	0,38	1,6	1,6
842	Stolphål	50	Mörkbrun sand, humös. Litet inslag av träkol.	0,37	0,55	0,55
870	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,38	0,28	0,28
879	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,16	0,3	0,3
888	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,1	0,12	0,12
895	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,16	0,26	0,26
903	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,24	0,22	0,22
911	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,3	0,26	0,26
921	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,19	0,16	0,16
929	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,16	0,1	0,1
937	Stolphål	0	Ej grävd.			
942	Stolphål	50	Brun sand skitad med ljusare sand.	0,42	0,4	0,6
955	Stolphål	50	Mörkbrun humös sand.	0,14	0,28	0,28
964	Stolphål	50	Mörkbrun humös sand.	0,18	0,15	0,15
973	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,1	0,25	0,25
983	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,12	0,16	0,16
992	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,09	0,14	0,14
999	Stolphål	50	Brun sand.	0,14	0,26	0,26
1008	Stolphål	50	Mörkbrun humös sand.	0,08	0,15	0,15
1016	Stolphål	50	Mörkbrun humös sand.	0,06	0,12	0,12
1023	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,14	0,12	0,12
1030	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,14	0,13	0,13
1039	Stolphål	50	Mörkbrun lätt humös sand.	0,3	0,23	0,23
1049	Stolphål	50	Ljusbrun sand, svagt humös, mycket urlakad.	0,17	0,22	0,22
1061	Stolphål	50	Mörkbrun sand, lätt humös.	0,23	0,12	0,12
1071	Grop	0	Ej grävd.			
1084	Stolphål	50	Mörkbrun humös sand, ev stolpavtryck i mitten.	0,3	0,4	0,5
1094	Stolphål	50	Mörkbrun sand, lätt humös.	0,2	0,4	0,5
1111	Stolphål	50	Mörkbrun sand, lätt humös. Direkt anslutning till AS1121	0,1	0,16	0,16
1121	Stolphål	50	Mörkbrun sand, lätt humös. Direkt anslutning till AS1111	0,1	0,2	0,2
1132	Stolphål	0	Ej grävd.			
1142	Stolphål	0	Ej grävd.			
1154	Stolphål	50	Brun sand, mycket urlakad. Stolpfärgning av ljusgrå humös sand.	0,43	0,3	0,3
1166	Grop	50	Mörkbrun sand, lätt humös. Inslag av järnhaltig sand.	0,26	0,62	0,92
1187	Stolphål	50	Mörkbrun sand, lätt humös. Fynd av mynningsbit.	0,1	0,2	0,2
1197	Stolphål	50	Mörkbrun sand, lätt humös.	0,09	0,16	0,16
1206	Stolphål	0	Ej grävd.			
1219	Grop	50	Mörkbrun sand, lätt humös.	0,1	0,7	0,85
1242	Stolphål	50	Brun humös sand, mörkbrun ton av stolpe i mitten.	0,22	0,22	0,22
1253	Stolphål	0	Ej grävd.			
1263	Stolphål	50	Ljusbrun sand med inslag av brunare partier.	0,32	0,36	0,4

Anläggnings ID	Subclass	Undersökt andel, %	Beskrivning, fyllning.	Djup (M)	Bredd (M)	Längd (M)
1276	Stolphål	50	Brun lätt humös sand, urlakad.	0,28	0,22	0,25
1288	Stolphål	50	Mörkbrun sand, lätt humös.	0,08	0,28	0,35
1301	Stolphål	50	Mörkgrå humös sand.	0,13	0,3	0,38
1336	Grop	25	Mörkbrun lätt humös sand.	0,34	1,22	1,22

Bilaga 5 Fyndtabell

Arkeologisk förundersökning 2021

Fastighet: Skrea-Lynga 1:7

Accessionsnr: VM 300 067

Landskap: Halland

Socken: Skrea

Fornlämningsnr: RAÄ L2022:43

Undersökningsår: 2021

Fynd ID	Fyndnummer	Material	Sakord	Antal	Vikt (G)	Anmärkning
533	1	Keramik		1	5	Mynningsbit
602	2	Flinta	Avslag	1	5	
668	3	Flinta	Avslag	1	10	
838	4	Bränd lera	Sintrad lera	1	1	
840	5	Keramik		29	247	Kärl i delar, ej komplett
1362	6	Keramik		1	2	Mynningdel

Bilaga 6 Makrofossilanalys, Jens Heimdahl SHMM

Makroskopisk analys av jordprover från Skrea 194, FU

Teknisk rapport

Jens Heimdahl SHMM 2022-03-16

Bakgrund och syfte

Under den arkeologiska förundersökningen av Skrea 194, Halland (fornlämning L1997:5429, projektnummer 12156) december 2021, insamlades tre jordprover för analys av makroskopiskt innehåll med fokus på växtrester. Fornlämningen utgjordes av boplatzlämningar somutifrån keramik dateras till yngre brons- eller äldre järnåldern. De provtagna anläggningarna utgjordes av fyllnader i en brunngrop en grop och en härdgrop. Målsättningen med analyserna har varit att undersöka huruvida det makroskopiska materialet kan bidra till tolkningen av anläggningen. Finns till exempel spår av matlagningsavfall?

Metod och källkritik

Provtagning genomfördes av arkeologerna under utgrävningen. Inkomna till laboratoriet floterades proverna enligt metod beskriven av Wasylikowa (1986) och därefter våtsiktades de i siktare med minsta maskstorlek om 0,25 mm. Provvolymen begränsades till max tre liter. Identifieringen av materialet skedde under ett stereomikroskop med 7–100 gångers förstoring. I samband med bestämningarna utnyttjades litteratur (främst Jacomet 2006 och Cappers m.fl. 2012) samt referenssamlingar av recenta fröer. Den makroskopiska analysen har främst behandlat växtmakrofossil (som inte är ved eller träkol), men även puppor, smältor, ben mm har eftersökts och kvantifierats.

Samtliga prover innehöll förna i form av levande rottrådar, och det är tydligt att den provtagna jorden utgör en del av aktiva biologiska horisonter där material av mindre fraktioner kontinuerligt har omlagrats till nutid. Förekomsten av postdepositionellt inblandat material till följd av bioturbation kan därmed inte uteslutas. Den oförkolnade fröbanken kan innehålla spår av en äldre fröbank (i synnerhet om dessa fröer är motståndskraftiga mot nedbrytning), men då detta inte kunnat säkerställas har endast det förkolnade materialet i dessa prover analyserats.

Analysresultat

I tabellen har den del av materialet som inte är frukter och fröer 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 subsamlingar 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.

Skrea 194 FU			Prov	667	669	841
			Anläggning	613	564	816
			Kontext	Brunn, nedre nivå	Botten av grop	Härd, mot botten
			Volym/l	1,9	2	2
Förkolnade vedartade växter			Träkol	••	•••	•••
			Kvistar och bladknoppar			••
Örter			Örtfragment	•	•	
			Rottrådar	••	•	
Animaliskt matavfall			Brända benfragment		•	
Övrigt			Glasad mineralsmälta	•	•	
Förkolnade fröer/frukter mm						
Äng	Gräs	Poaceae		1		
Ogräs	Åkerbinda	<i>Fallopia convulvulus</i>			3	
	Pilört	<i>Persicaria laphatifolium</i>			1	
Odlat/insamlad	Pärldhavre	<i>Arrhenatherum elatius ssp. bulbosum</i>		1		
Odlat	Sädeskorn (ospec.) fragm	Ceralia indet		1	1	

Diskussion

Prov 667: Nedre nivå av brunnsfyllning

Jorden från brunns nedre nivå innehöll matlagningsavfall i form av en förkolnad sädeskärna. Även stambasknölen av pärlhavre (även kallad knylhavre) är troligen en del av matavfallet då dessa knölar är kända i matavfall från hela Nordeuropa. Det är osäkert huruvida den är varit odlad och/eller vildväxande och insamlad i Skandinavien. Jorden innehöll också gott om förkolnade rottrådar, lite örtfragment samt glasade mineralsmältor. Tillsammans med matavfall kan denna typ av innehåll indikera att torvor använts som täckmaterial i en härdkonstruktion som föruppvärmts till hög temperatur och därmed gett upphov till smältorna. Innehållet är typisk i vissa former av härdar och kokgropar. Om denna nedgrävning är en brunn, så verkar den alltså ha återfyllts med sådant material.

Prov 669: Botten av grop

Materialet i provet präglas av avfall från matlagning, här i form av en förkolnad sädeskärna samt brända benfragment. Även fröer från typiska åkerogräs som pilört och åkerbinda påträffades, vilka kan ha förekommit tillsammans med säden eller insamlats separat då de också är ätliga. I likhet med materialet från brunnsfyllningen prov 667 påträffades även material som förkolnaderottrådar och smältor, vilka är typiska inslag i matlagingsanläggningar. Utifrån innehållet verkar gropen ha fyllt en funktion som kokgrop.

Prov 841: Härd

I materialet från denna härd påträffades endast träkol och förkolnat ris, vilket inte ger någon närmare ledtråd till härdens funktion.

Referenser

- Cappers, R. T. J., Bekker, R. M. & Jans, J. E. A., 2012: *Digital Seed Atlas of the Netherlands*, (2nd edition). Groningen Institute of Archaeology. Groningen
- Jacomet, S., 2006: *Identification of cereal remains from archaeological sites*. 2nd edition. IPAS Basel University. Basel
- 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 7 ¹⁴C-datering, Lars Beckel Uppsala universitet

UPPSALA
UNIVERSITET

Ångströmlaboratoriet
Tandemlaboratoriet

Kol-14 gruppen

Besöksadress:
Ångström Laboratoriet
Lägerhyddsvägen 1

Postadress:
Box 529
751 21 Uppsala

Telefon:
018 – 471 3124

Telefax:
018 – 55 5736

Hemsida:
<http://www.tandemlab.uu.se>

E-post:
radiocarbon@physics.uu.se

Uppsala 2022-03-21

Jonas Carlsson
Kulturmiljö Halland
Tollsgatan 7
302 32 HALMSTAD

Resultat av ¹⁴C datering av träkol från Skrea, Falkenberg, Halland. (p 4163)

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). Löslig fraktion fallts 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 ¹⁴C-innehållet i acceleratoren förbränns det tvättade och intorkade materialet, surgjort till pH 4, till CO₂-gas som i sin tur grafiteras genom en Fe-katalytisk reaktion. I den aktuella undersökningen har fraktionen INS daterats.

RESULTAT

Labnummer	Prov	δ ¹³ C‰ V-PDB	¹⁴ C ålder BP
Ua-73272	Skrea1PK696.683	-28,1	2 505 ± 30
Ua-73273	Skrea1PK670.564	-27,8	2 481 ± 30

Med vänliga hälsningar

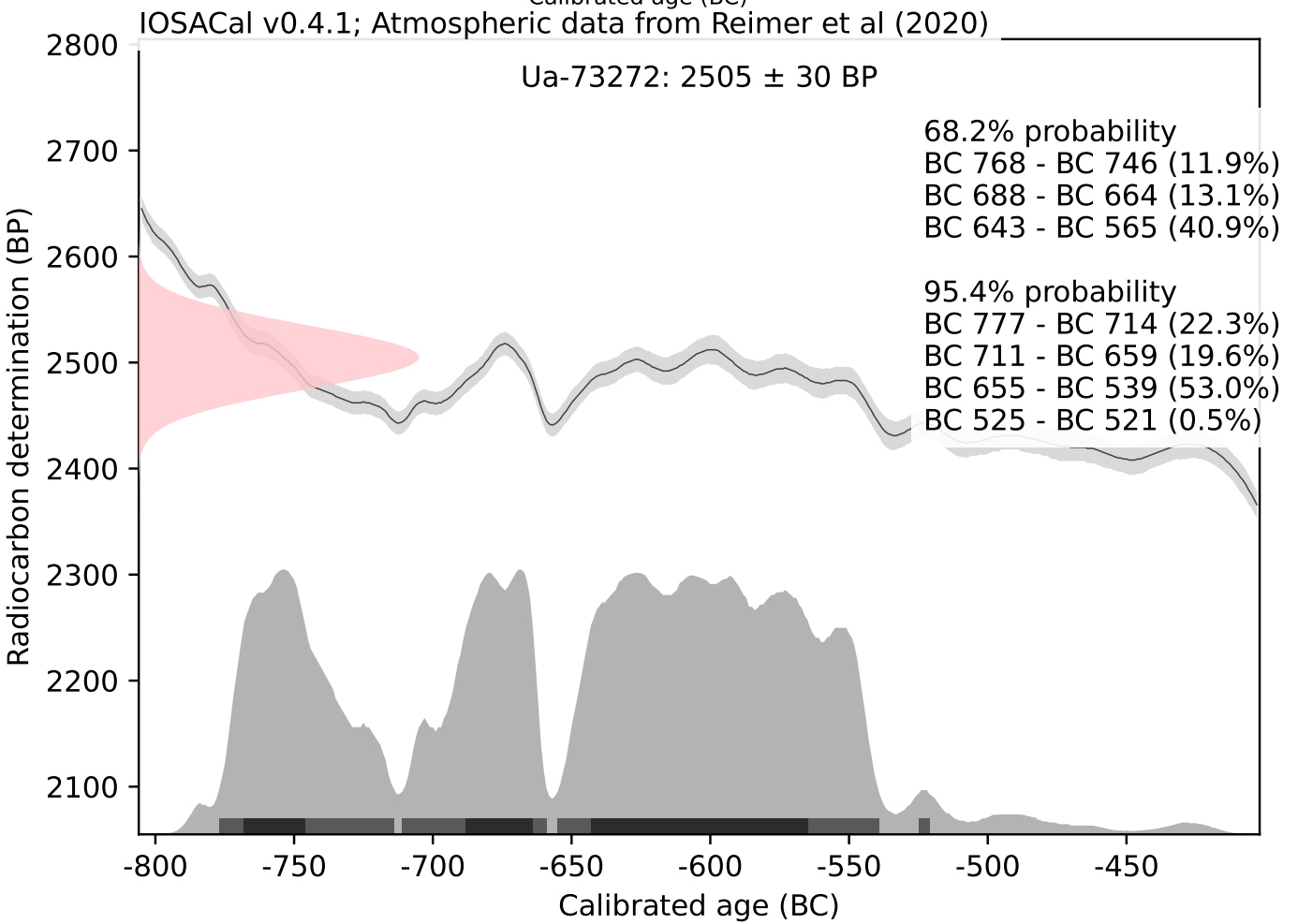
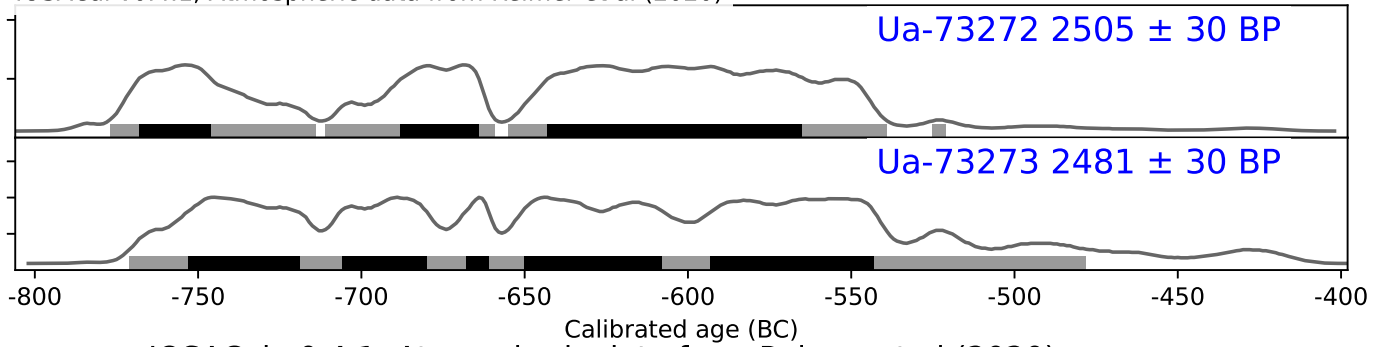
**Lars
Beckel**

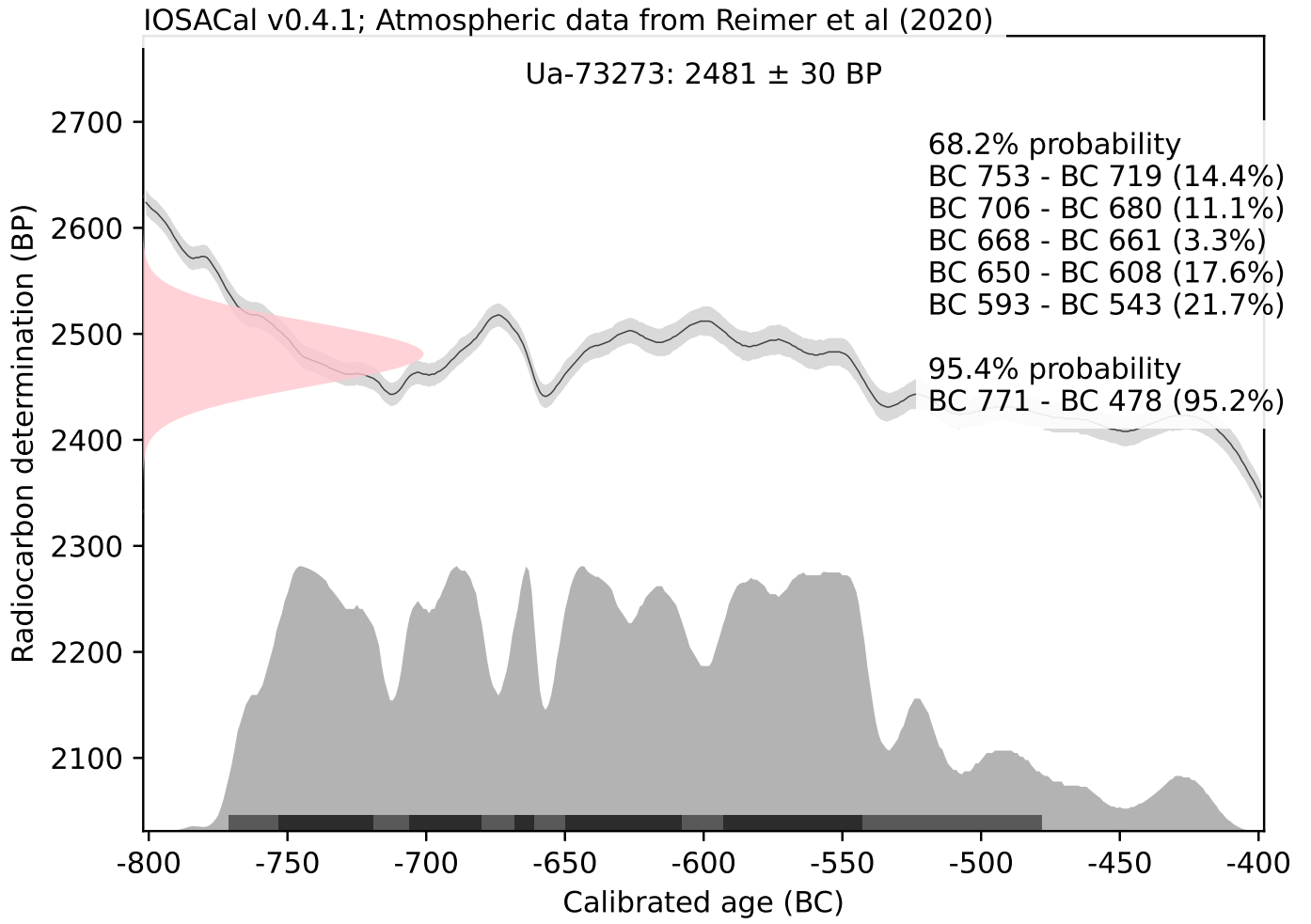
Lars Beckel/Daniel Primetzhofer

Elektroniskt undertecknad
av Lars Beckel
Datum: 2022.03.23
09:27:13 +01'00'

Kalibreringskurvor

IOSACal v0.4.1; Atmospheric data from Reimer et al (2020)





Rapporter från Kulturmiljö Halland 2021 och 2022

2021:47	Västra bageriet, Svärdet 6, Antikvarisk förundersökning
2021:48	Skummeslöv 4:2, 5:13 och 30:10 10, Arkeologisk utredning, Skummeslövs socken, Laholms kn
2021:49	Fornlämningar vid Stafsvägen, Stafsvägen sn, Arkeologisk efterundersökning 2021
2021:50	Staffens, Olofsbo hembygdsgård, halmtak, antikvarisk medverkan
2021:51	Mjellby konstmuseum, antikvariskt utlåtande inför om- och tillbyggnad
2021:52	Vessinge sandheddar, Veinge sn. Arkeologisk utredning
2021:53	Hanhals övre kyrkogård, Kulturhistorisk bevarandeplan
2021:54	Hanhals nedre kyrkogård, Kulturhistorisk bevarandeplan
2021:55	Spannarps kyrka, utvändig renovering, antikvarisk medverkan
2021:56	Fjällregården 2:22, Dokumentation av ekonomibyggnad
2021:57	Åkrabergs gård, renovering av verandan, antikvarisk medverkan
2021:58	Wallens slott, murrenovering och byte av stolparmaturer, antikvarisk medverkan
2021:59	Edenberga brandstation, renovering av slangtornet, antikvarisk medverkan
2021:60	Lottens, Västralt 2:10, ommålning av bostadshuset, antikvarisk medverkan
2021:61	Rudan 3, Gårdshus, antikvarisk förundersökning
2021:62	Dagsås kyrka, dagvattenhantering, antikvarisk medverkan
2021:63	Dagsås kyrka, bergvärme, antikvarisk medverkan
2021:64	Landa kyrka, exteriör renovering, antikvarisk medverkan
2021:65	Tullhuset, Varberg. Antikvarisk konsekvensbedömning
2021:66	Solbacken, Torpa-Kärre 6:14, Antikvarisk förundersökning
2021:67	Slottsmöllans djurstallar. Ny taktäckning, Antikvarisk medverkan
2021:68	Sprotorp 1:4, Falkenbergs kommun, Slöinge socken, Arkeologisk utredning
2021:69	Hunnestads kyrka, ramp, antikvarisk medverkan
2021:70	Färgaryds kyrka, omtäckning av koppartak, antikvarisk medverkan
2021:71	Långaryds kyrka, utvändig renovering, antikvarisk medverkan
2021:72	Mesolitisk flinta och gravhöj L1997:6640, Kungsbacka kn, Frillesås sn, Arkeologisk Utredning och avgränsande förundersökning 2021
2021:73	Kinnareds kyrka, hussvampsskada i takfot, antikvarisk medverkan
2021:74	Brunsbäcksa sågkvarn
2021:75	Landeryds godsmagasin. Rapport över renovering
2021:76	Kapellkyrkogården, kulturhistorisk inventering
2021:77	Förromerska eldar under gång- och cykelbana, Töllstorp 2:8/5:5, Ljungby sn, Fornl. L2019:7068, L2019:7069, L2019:7070, L2019:7071 och L2019:7072, Arkeologisk förundersökning
2021:78	Boplatslämningar väster om Lugnarohögen i Hasslöv, Laholms kommun, Hasslövs socken
2021:79	Trönninge dammanläggning, Trönninge socken, Påarp 6:4, 4:6 och Trönninge 5:112 och 1:116. Arkeologisk utredning.
2021:80	Sankt Clemens kyrka, invändiga renoveringsåtgärder, antikvarisk medverkan
2021:81	Skrea kyrka, utvändig renovering, antikvarisk medverkan
2021:82	Arkeologi inför ny gång- och cykelväg i Tjärby, Tjärby och Laholms socknar, Tjärby 2:18, Lilla Tjärby 1:3, Lilla Tjärby 1:13, Lilla Tjärby 1:66, L1996:1912/ Tjärby RAÄ 11, Arkeologisk utredning, förundersökning och undersökning.
2021:83	Kallbadhuset i Varberg, Kulturhistorisk utredning.
2021:84	Strömma kvarn, antikvarisk utredning inför förbättrad fiskvandring
2021:85	Lilla Torg, Halmstad stad, L1997:3939, L1997:4462. Kulturhistorisk och arkeologisk förstudie
2021:86	T4 Hässleholm, Markan, antikvarisk förundersökning
2022:1	Fortsättningen av den arkeologiska utredningen inom Norra Villmanstrand, Halland, Halmstad kn, Snöstorps sn, Arkeologisk utredning 2021.
2022:2	Tre fornlämningar inom Trönninge 2:27. L2020:3647, L2020:3649, L2020:3653, Arkeologisk förundersökning.

2022:3	Skogskyrkogården i Falkenberg, kulturhistorisk inventering
2022:4	Alafors kvarnmiljö, antikvarisk utredning inför förbättrad fiskvandring
2022:5	T4 Hässleholm, Matsalen, antikvarisk förundersökning
2022:6	Arkeologisk utredning 2021 inför den nya Slottsmöllebron, Halmstad 9:14 och Halmstad 10:26 m fl
2022:7	Köinge kyrka, Utvändig renovering, antikvarisk medverkan
2022:8	Arkeologisk utredning inför solkraftspark i Harplinge. Harplinge sn, Arkeologisk utredning steg 1
2022:9	Övraby VA, Halmstad stad, Halmstad 7:3, Arkeologisk utredning 2021
2022:10	Tidigmoderna odlingslager och bebyggelselämningar i kvarteret Grev Kristoffer, Halland, Halmstad, Fastigh. Grev Kristoffer 10 och 13, RAÄ 44:1/L1997:3939, Arkeologisk schaktningsövervakning 2020
2022:11	Skottorps slott, Renoveringsåtgärder 2020-21, Antikvarisk medverkan
2022:12	Eskilstorp, planutredning
2022:13	Tingshuset, Höken 3, Laholm. Antikvarisk förundersökning
2022:14	Varbergs kyrka, antikvarisk förundersökning
2022:15	Armékären 14, antikvarisk förundersökning
2022:16	Morups kyrkogård, uppdatering av kulturhistorisk dokumentation och bevarandeplan
2022:17	Tönnersjö kyrka, renovering av golv m.m
2022:18	Arkeologisk förundersökning av L1997:7567, Landa socken, Sintorp 3:6
2022:19	Teater Storan, Svärdet 8, Antikvarisk medverkan
2022:20	Centralskolan, Tvååker. Antikvarisk förundersökning
2022:21	Från stenålder till vikingatid i Hunnestad. Halland, Hunnestads sn, Arkeologisk förundersökning av L2020:6458
2022:22	Hasslövs kyrkogård, uppdatering av bevarandeplan
2022:23	Våxtorps kyrkogård, uppdatering av bevarandeplan
2022:24	Fiberledning vid Norre Port, Halmstad 5:1, RAÄ 44:1/L1997:3939, Arkeologisk schaktningsövervakning 2022
2022:25	Fiberledning i Klostergatan, Halmstad 5:1, RAÄ 44:1/L1997:3939, Arkeologisk schaktningsövervakning 2022
2022:26	Gällareds kyrka, dränering, antikvarisk medverkan
2022:27	Elskåp vid Lilla Torg, Halmstad 5:1, RAÄ 44:1/L1997:3939, Arkeologisk schaktningsövervakning 2021
2022:28	Gunnarsjö kyrkogård, uppdatering av bevarandeplan
2022:29	Tröinge 2:21 och 3:107, Falkenberg, Vinbergs sn, Tröinge 2:21 och 3:107, Arkeologisk utredning 2022
2022:30	Slöinge kyrka, styrsystem, antikvarisk medverkan
2022:31	Under granarna i Älvasjö 1:3, Övraby sn, Halmstad kommun, Älvasjö 1:3, Arkeologisk utredning 2022
2022:32	Krumakeriet, Lerkvarnen 22 Laholm, antikvarisk förundersökning
2022:33	Stråvalla kyrka, vård- och konserveringsåtgärder, antikvarisk medverkan
2022:34	Prästgården, Kyrkans hus, Sankt Nikolaus 17 Halmstad. Antikvarisk Konsekvensbeskrivning
2022:35	Trädgården 8 m.fl., Falkenberg. Kulturmiljöutredning
2022:36	Stråvalla kyrka, fasad, antikvarisk medverkan
2022:37	Väro kyrkogård, konservering av äldre gravvårdar, antikvarisk medverkan
2022:38	Stafsvägen kyrkogård, Kulturhistorisk dokumentation och bevarandeplan
2022:39	Två provgröpar i kvarteret Kräftan, Laholms stad, Kv. Kräftan, Arkeologisk förundersökning 1994
2022:40	Tygghuset 6, antikvarisk förundersökning och konsekvensanalys
2022:41	Knobesholm, vattenvårdsåtgärder
2022:42	Slättåkra – fyra fornlämningar i Suseåns dalgång Halland, Slättåkra socken, Arkeologisk undersökning 2020
2022:43	Från brons till järn en boplats vid Laxbutiken. Skrea socken, Arkeologisk förundersökning 2021



KULTURMILJÖ
HALLAND