

Arkeologi vid Hönshyltefjorden

Arkeologisk schaktningsövervakning 2022

Ryd (L1955:7221), Almundsryd 1:89 & Almundsryds kyrka 1:2, Almundsryds socken,
Tingsryds kommun, Kronobergs län, Småland

Kenneth Alexandersson & Tove Wahlberg Traneskog

Arkeologisk rapport 2023:5



MUSEIARKEOLOGI SYDOST
– en del av Kalmar läns museum



Arkeologi vid Hönshyltefjorden

Arkeologisk schaktningsövervakning 2022

Ryd (L1955:7221), Almundsryd 1:89 & Almundsryds kyrka 1:2, Almundsryds socken,
Tingsryds kommun, Kronobergs län, Småland

Författare
Copyright
Redaktion
Kartor

Kenneth Alexandersson & Tove Wahlberg Traneskog
Kalmar läns museum 2023
Johan Åstrand, Stefan Siverud
Publicerade i enlighet med tillstånd
507-98-2848 från Lantmäteriverket
Kalmar läns museum
1400-352X

Förlag
ISSN

Abstract

Keywords: microblade, mesolithic, quartz, Hönshyltefjorden, Småland

When Tingsryd's municipality in April 2022 improved the footpath next to Hönshyltefjorden in Ryd, Museiarkeologi sydost carried out a watching brief in connection to the ground works. The work was located near the shoreline just east of the church of Almundsryd.

The site (L1955:7221) is previously known through the work of Knut Kjellmark who collected flint artefacts from Stone Age settlements in the early 2000 century. When he in his profession as a school inspector travelled throughout Kronoberg

county he had school children to hand in Stone Age artefacts that they had found in the fields. The Stone Age settlement is one of the many counties Mörrumsån water areas.

During the investigation, about 70 pieces of processed lithic material was found that consisted of both flint and quartz. The flint artefacts are dated to the Mesolithic period. This is in contrast to the material collected by Kjellmarks which consists only of flint artefacts. No signs of settlement remain were found in the shaft.

Innehåll

Sammanfattning	7
Inledning	8
Topografi och fornlämningsmiljö	10
Genomförande	13
Resultat	15
Schaktet	15
Fynd	16
Tolkning och åtgärdsförslag	18
Åtgärdsförslag	19
Utvärdering	19
Referenser	20
Tekniska och administrativa uppgifter	21
Bilagor	22



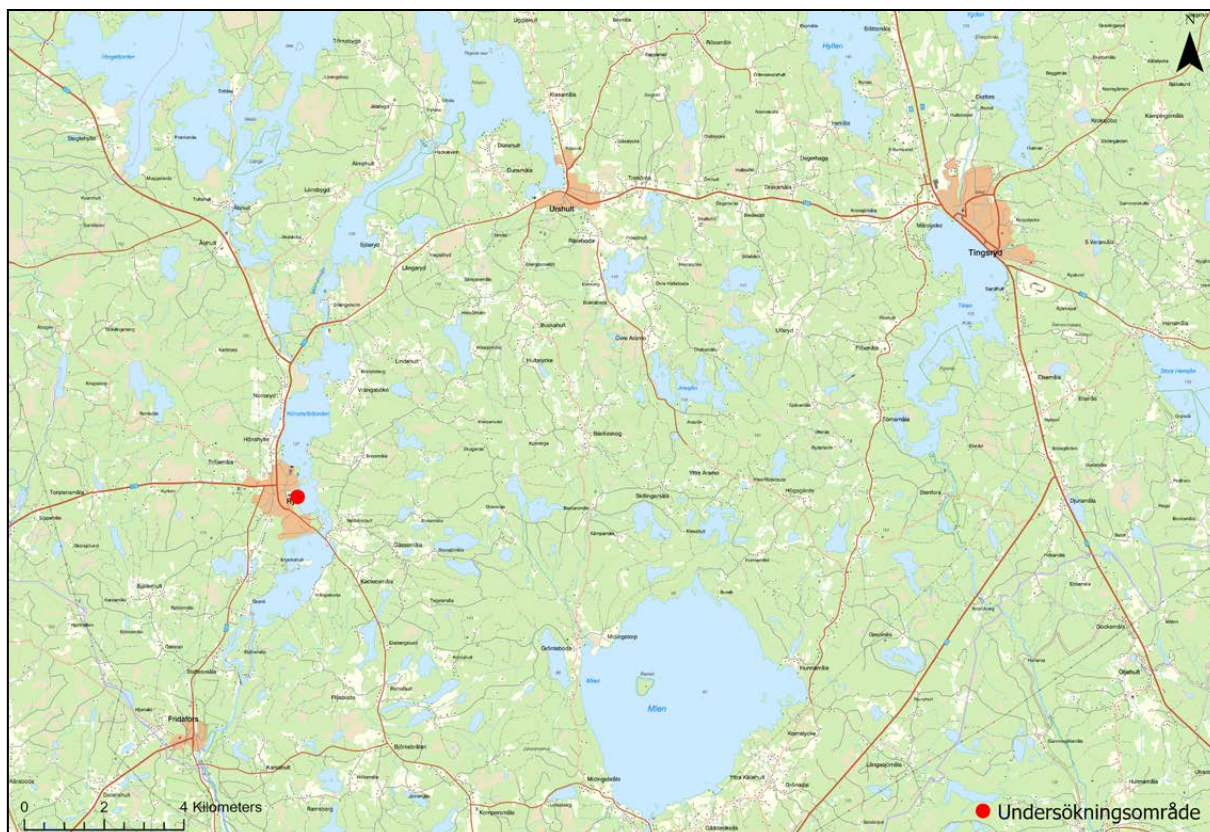
Karta över Kronobergs län med platsen markerad.

Sammanfattning

Under två dagar i april 2022 genomförde Museiarkeologi sydost/Kalmar läns museum en schaktningsövervakning i samband med en ca två km lång ledningsdragning för belysning till strandpromenad vid Ryd i Tingsryds kommun. Den arkeologiska insatsen var beräknad till två platser om sammanlagt 200 meter och berörde fornlämningarna L1955:7221 och L1955:7222, boplatser. På plats visade sig att man delvis ändrat planerna. På den ena av platserna skulle man inte gräva ner någon kabel vilket innebar att boplat L1955:7222 inte kom att beröras av schaktningsarbetet.

På det undersökningsområde som ligger öster om Almundsryds kyrka passerade ledningsdragningen över en boplat (L1955:7221) som är känd sedan Knut Kjellmarks postumt publicerade artikel om stenålderslokalerna inom Mörrumsåns vattenområde, se figur 1.

Vid undersökningen schaktade endast ner till matjordsdjup inom själva ledningssträckningen medan djupet var runt 90 cm vid stolpfundamenten. Vid undersökningen framkom 70 bitar bearbetat litiskt material som utgjordes av både flinta och kvarts, flintmaterialet kan dateras till mesolitisk tid. Till skillnad från det tidigare insamlade fyndmaterialet som enbart bestod av flinta.



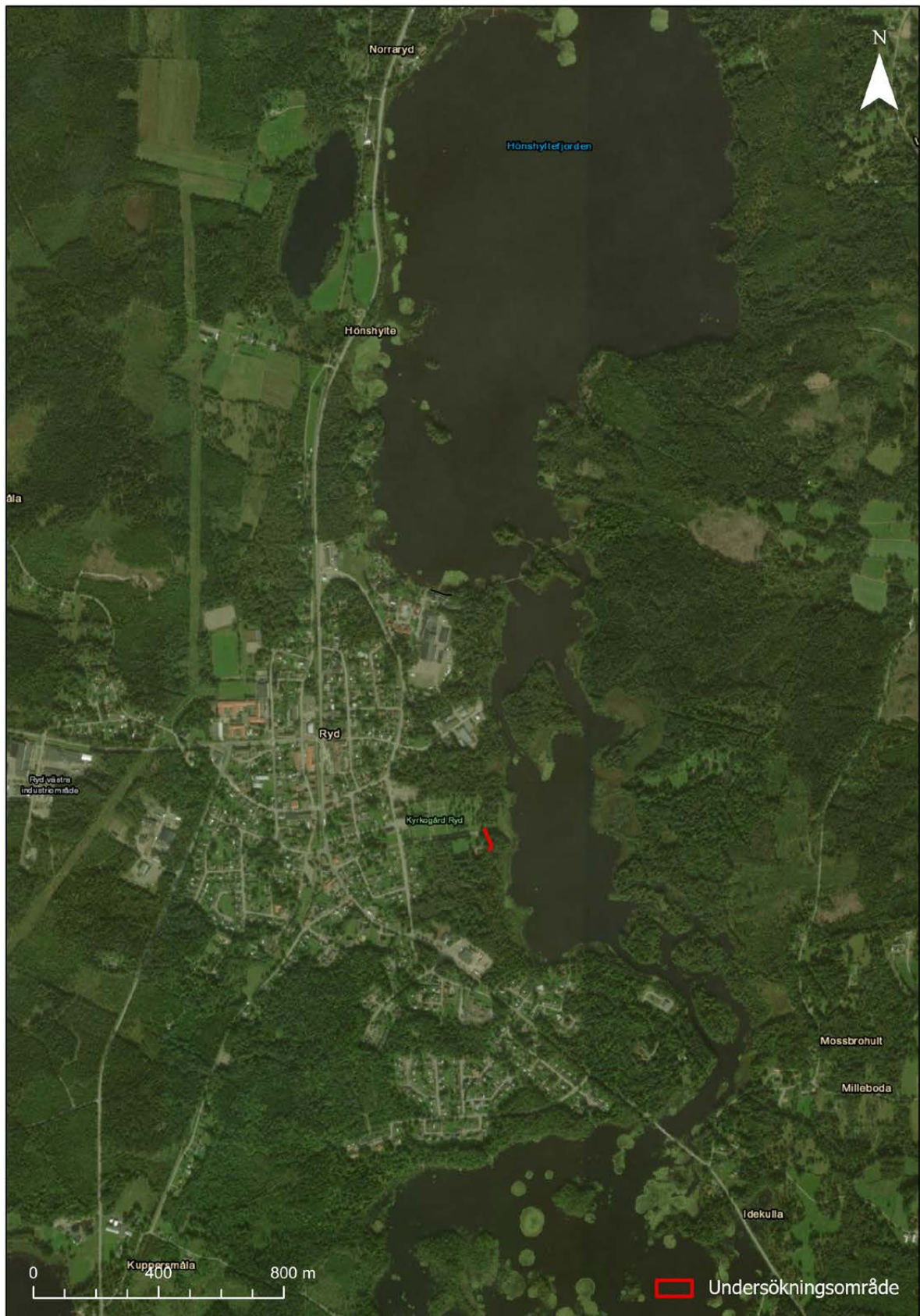
Figur 1. Undersökningsområdet vid Ryds samhälle.

Inledning

I april 2022 började Tingsryds kommun med arbetet att anlägga ny belysning längs en strandpromenad i Ryd, längs den västra stranden av Hönshyltefjorden. Med anledning av detta skulle Museiarkeologi sydost/Kalmar läns museum genomföra en schaktningsövervakning vid två sedan tidigare kända boplatser (L1955:7221 och L1955:7222) längs sträckningen. På plats visade det sig att planerna modifierats och att det endast behövde göras markingrepp på lokalen som låg strax öster om Almundsryds kyrka, se figur 2.

Uppdraget som utfördes som en schaktningsövervakning genomfördes under två dagar, mellan 19/4–20/4.

Schaktningsövervakningen skedde efter beslut från Länsstyrelsen i Kronobergs län och bekostades av Tingsryds kommun. Projektledare var Kenneth Alexandersson som tillsammans med Tove Wahlberg Traneskog sammanställt rapporten.



Figur 2. Undersökningsområdet vid Hönshyltefjordens västra strand, strax öster om Almundsryds kyrka.

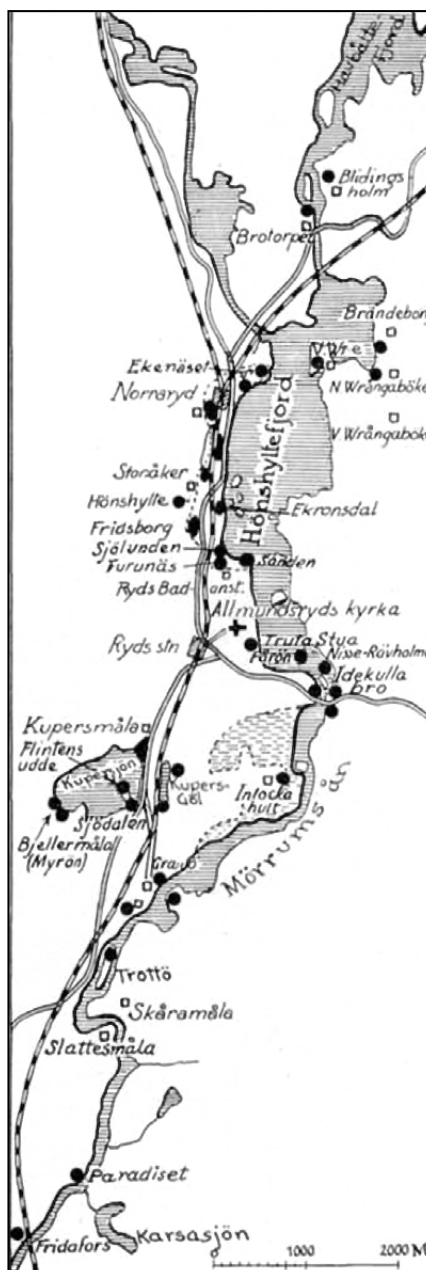
Topografi och fornlämningsmiljö

Undersökningsområdet är beläget öster om Almundsryds kyrka, invid Hönshyltefjordens strand. Hönshyltefjorden är en del av Mörrumsåns vattensystem och ligger söder om sjön Åsnen. Idag ligger boplatserna drygt 100 m från vattnet och är belägen 135 m.ö.h.

Undersökningsplanen omfattade en schaktningsövervakning inom två registrerade stenåldersboplatser, L1955:7222 och L1955:7221, men det visade sig att endast L1955:7221 kom att beröras av schaktningsövervakningen. Intill det aktuella undersökningsområdet, strax söder om Almundsryds kyrka, finns uppgifter om en hållkista. Enligt Kjellmark togs den bort i samband med schaktning inför utvidgning av kyrkogården 1919 (L1955:9417). Ser man till ett större omland runt Hönshyltefjorden finns det ett stort antal kända stenåldersboplatser i området, se figur 3 och 4. Det stora flertalet lokaler blev kända i början av 1900-talet tack vare Knut Kjellmark. Som folkskoleinspektör åkte han runt i Kronobergs län och lät skolbarn lämna in fynd som de plockat i framför allt åkermark (Persson 2012:59).

De aktuella fornlämningarnas placering bygger på fynd från Kjellmarks fyndinsamling och placeringen utgår ifrån Kjellmarks beskrivning i artikeln "Stenåldersboplatser vid Mörrumsån" i Fornvännen från 1944 och senare tids inventering. Placeringen av de registrerade boplatserna är därför mycket ungefärlig och utesluter inte att de är större än vad som anges i Fornsök.

I det av Kjellmark insamlade fyndmaterialet från boplatserna L1955:7222 finns flintavslag, flintspån, flintkärnor, dubbelskrapa samt en eneggad pilspets.



Figur 3. Karta över boplatser längs Hönshyltefjorden och Mörrumsån (Kjellmark 1944).



Figur 4. Plan över området med nämnda fornlämningar markerade.

Inom L1955:7221 har det tillvaratagits ca 500 bitar, bl.a. spån, kärnor, knacksten, spånpilspets, skrapor och ca 30 bearbetade flintor m.m. (Kjellmark 1944).

Fyndmaterialen visar på Mörrumsån som en viktig kommunikationsled när människor rört sig mellan Blekingekusten och vidare in till Smålands inland. Kunskapen om stenålder i Smålands inland är begränsad och ett relativt litet antal boplatser har blivit undersökta arkeologiskt. Förutom Knut Kjellmark har ytterligare två personer visat intresse för de småländska stenålderslämningarna under första hälften av 1900-talet, Oskar Lidén och Uno Sundelin. (se t ex Sundelin 1921; Kjellmark 1944; Lidén 1943). Carl Cullberg bedrev på 1970-talet ett projekt där materialen från det småländska inlandet återigen lyftes fram i ljuset och i samband med detta sammanställdes en översikt av de mesolitiska delarna av materialet (Taffinder 1982).

Fyndmaterialet från Hönshyltefjorden/Almundsryd har även ingått i ett forskningsprojekt som genomfördes i slutet på 1990-talet. Där konstaterade man bland annat att de strandnära lägena främst är kopplade till mesolitikum, och det även fanns indikationer på ett förändrat bebyggelsemönster under neolitikum då även områden som inte ligger i direkt anslutning till Mörrumsån har utnyttjats (Hanlon & Prahl 1998).

Under de senare decennierna har flera undersökningar berört mesolitiska material i Kronobergs län. Bland annat undersöktes 2016 en boplatz vid sjön Åsnen som även den hade ett äldre insamlat fyndmaterial som kunde jämföras med det senare tillvaratagna fyndmaterialet (Emilsson 2016). Under 2020 undersöktes en boplatz vid Norra Bergundasjön som även den tillhör Mörrumsåns vattensystem (Emilsson m.fl. 2020). Undersökningarna har nyanserat och delvis bekräftat bilden som målades upp under första halvan av 1900-talet (se t ex Emilsson m.fl. 2020; Alexandersson m.fl. 2022).

Genomförande

Undersökningen genomfördes i form av en schaktningsövervakning. Den aktuella sträckan som slutligen skulle undersökas var ca 130 meter lång och berörde den östra delen av boplaten L1955:7221 belägen närmast sjön. Längs sträckan grävdes ett kabelschakt samt gropar till tre stolpfundament, se figur 5. Kabelschaktet grävdes i den befintliga promenadstigen, varför det översta lagret utgjordes av ett grusigt bärlager med tjocklek som varierade mellan 10 och 15 cm och låg direkt på den äldre matjorden. I söder var de första 70 metrarna av kabelschaktet ca 30 cm djupt och 50 cm brett. Längre åt norr skulle en svacka i promenadstigen delvis fyllas upp varför ledningsschaktet endast berörde det grusiga bärlagret. Längst i norr löpte de sista 30 metrarna av

schaktet igenom ett utfyllnadslager. Groparna för de tre stolpfundamenten anlades utanför promenadstigen bärlager och var ca 2 x 1 meter stora i ytan och grävdes ned till ett djup av 90 cm.

Vid grävningen av ledningsschaktet övervakades när den äldre matjorden grävdes bort skiktvis ned till önskat djup. Efter detta sållades de matjordsrester som ställvis fanns kvar i botten. Vid stolpfundamenten avlägsnades endast den översta delen av matjordsskiktet, varvid resten handgrävdes och sållades med 4 mm masktäthet.

Inmätning och dokumentation gjordes digitalt i fält. Detta gjordes kontinuerligt online genom arbete i ArcGIS Collector (IDA).



Figur 5. Plan över det schaktningsövervakade området med de tre stolpfundamenten markerad.

Resultat

Schaktet

Vid förundersökningen framkom fynd längs schaktets första 70 metrar, därefter berörde schaktet enbart det grusiga bärlagret, se figur 4 och 6. Vid schaktningen påträffades fynd i form av litiskt material varav de flesta i undersökningsområdet södra del.

Stolpfundamenten

Längs sträckan undersöktes platser för tre stolpfundament, se figur 5. Dessa tre platser grävdes först med maskin för att sedan grävas för hand. Materialet som handgrävdes sållades.

Stolpfundament 1

Stolpfundament 1 var det som låg längst i norr och grävdes i den del av sträckan som utgjordes av utfyllnadsmassor. Lagret utgjordes av jord, trä och sopor ned till 90 cm djup. Soporna var av recent karaktär.

Stolpfundament 2

Stolpfundament 2 låg i den mittersta delen av schaktet och i den svacka i gångstigen som skulle fyllas ut varvid schaktet endast grävdes till ca 40 cm djup. Inom den ruta som grävdes påträffades 22 fynd av kvarts och flinta fördelat på 6 fyndposter.



Figur 6. Schaktet längs promenadstigen, foto taget från söder.

Stolpfundament 3

Stolpfundament 3 låg längst i söder av de undersökta stolpfundamenten och grävdes till ca 90 cm djup. Inom den ruta som grävdes påträffades 26 fynd av kvarts och flinta fördelat på 9 fyndposter.

Fynd

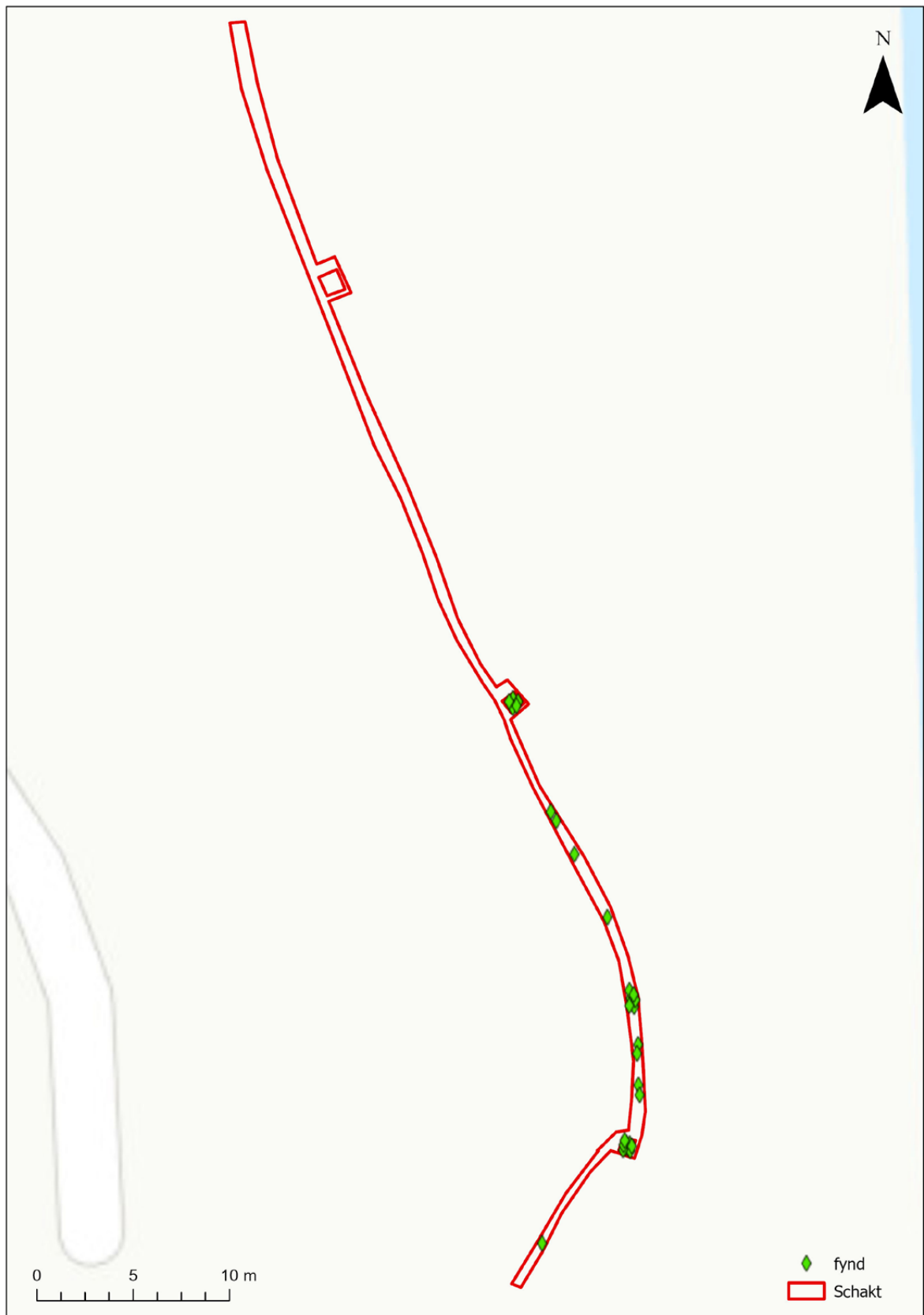
Vid undersökningen framkom 70 bitar bearbetat litiskt material som utgjordes av både flinta och kvarts fördelat på 30 fyndposter, se figur 7 och 8

samt bilaga 1a och 1b. Huvudsakligen bestod fyndmaterialet av flinta i form av sydsandinavisk flinta men även kristianstadsflinta. Samt även sju fynd av kvarts fördelat på fyra fyndposter. Flintmaterialet kan dateras till mesolitikum.

Mestadels bestod fyndmaterialet av avslag men även mikrospån, kärnor och en skrapa påträffades.



Figur 7. Fyndmaterial från stolpfundament 3.



Figur 8. Fördelning av fynden över undersökningsområdet.

Tolkning och åtgärdsförslag

Under första hälften av 1900-talet uppvisade tre personer ett stort intresse för stenålderslämningarna på den småländska sjöplatån: Knut Kjellmark, Oskar Lidén och Uno Sundelin. Deras efterlämnade arv utgörs av ett flertal publicerade texter och insamlade fyndmaterial på Statens historiska museer och Smålands museum (se t ex Sundelin 1921; Kjellmark 1944; Lidén 1943). I samband med ett projekt som bedrevs av Carl Cullberg på 1970-talet lyftes materialen från det småländska inlandet återigen fram i ljuset. I samband med detta sammanställde Jaqueline Taffinder en översikt av de mesolitiska delarna av materialet (Taffinder 1982). Under de senare decennierna har flera undersökningar berört mesolitiska material i Kronobergs län. Undersökningarna har nyanserat och delvis bekräftat bilden som målades upp under första halvan av 1900-talet (se t ex Emilsson m.fl. 2020; Alexandersson m.fl. 2022).

En stor del av Kjellmarks fyndmaterial kommer från området runt Hönshyltefjorden. Under 1900-talets första decennier samlade skolbarnen i framför allt Ryd in stora mängder fynd som folkskoleläraren kamrer Hugo Johansson sedan vidareförmedlade till Knut Kjellmark. Längs den västra kanten av Hönshyltefjorden fanns ett flertal mycket fyndrika lokaler. Den fyndrikaste lokalen ”Storåkern nr 21” har tyvärr till stora delar förstörts genom sandtäkt. Den tidigare ytmässigt betydligt större boplaten finns registrerad under i Fornsök som L1955:8852. Fynden från Hönshyltefjorden omfattar material från både mesolitikum och neolitikum och består huvudsakligen av kristianstadflinta och senon-/danienflinta. I Knut Kjellmarks fyndmaterialet på Smålands museum finns även enstaka kvartsavslag (M6331) från boplaten Storåkern. I övrigt är

inslaget av lokala bergarter mycket sparsamma i de fyndmaterial som insamlades under första hälften av 1900-talet. Den i det närmaste totala frånvaron av kvarts i redskapsproduktionen är dock sannolikt inte reell utan en konsekvens av att den inte gavs någon uppmärksamhet vid tiden för insamlandet. I Kjellmarks nomenklatur ryms ett flertal redskapstyper som inte används idag t.ex. stötkantsflintor och slingerflintor. Han delar vidare in mikrospånkärnorna i tre olika kategorier: baret-, toppmössformade och handtagskärnor.

Den nu genomförda undersökningen berörde en av Kjellmarks boplatser, *Truta Stua* (Fornsök L1955:7221). Totalt tillvaratogs 915 föremål på platsen under 1900-talets början, samtliga i flinta. Ser man till det litiska material som framkom i samband med den nu genomförda undersökningen utgjordes det till största del av kristianstad- och senon/danienflinta. Flintamaterialet kan typologiskt dateras till mesolitisk tid. Det resterande materialet utgörs av kvarts, vilket är intressant. Som nämnts ovan uppvisar de litiska materialen som insamlades under första halvan av 1900-talet på en ytterst begränsad användning av kvarts. Att det förekom kvarts i materialet var inte överraskande. Undersökningar som genomförts på mesolitiska lokaler i Kronobergs län under senare år har visat på en frekvent förekomst av kvarts i de mesolitiska materialen. Jämför man mängden kvarts på lokalerna längs Mörrumsåns och Lagans vattenflöde märks en relativt stor skillnad (se tex Emilsson m.fl. 2020; Alexandersson m.fl. 2022).

Mörrumsån är 186 km och sträcker det sig från gränsen mellan Kronoberg och Jönköpings län

ner till Pukaviksbukten i västra Blekinge och avvattnar ett 3 400 km² stort område. Ser man till de fyndmaterialen som insamlats i modern tid finns en relativt stor inblandning av lokala bergarter från Blekingekusten upp till Växjötrakten (Carlsson m.fl. 1998; Kjällquist m.fl. 2014; Emilsson m.fl. 2020).

Det verkar finnas en uppenbar skillnad i de litiska material som tillvaratagits i den del av Kronobergs län som avvattnas via de halländska åarna. Under maj och juni 2018 undersöktes tre mesolitiska lokaler i västra Småland, två längs Lagan samt en vid Toftaån som är ett biflöde till Lagan (Alexandersson m.fl. 2022). På de lokaler som undersöktes längs Lagan var inslaget av kvarts ytterst begränsat. Lokalen vid Toftaån uppvisade en högre något högre andel kvarts. I kvarts materialet från Toftaån ingick bl.a. ett mikrospån och en mikrospånkärna. En dominans av flinta över kvarts har också noterats runt Bolmen och i södra delen av Lagadalen (Persson 2012:218).

Strax väster om Bergundasjön utanför Växjö undersöktes 2020 en boplatz. Bergundasjön är en del av Mörrumsåns vattenflöde. Vid undersökningen framkom 32 bitar litiskt material där flinta stod för den största delen, 76% (Emilsson m.fl. 2020).

Åtgärdsförslag

Inga ytterligare arkeologiska insatser föreslås i samband med det aktuella markarbetet.

Utvärdering

Undersökningen gav möjlighet att tillvarata ett mesolitiskt fyndmaterial och att, i enlighet med undersökningsplanen, jämföra detta med det i ett tidigare sammanhang insamlade fyndmaterialet från samma plats. I relation till förenklat förfrågningsunderlag och kostnadsberäkning anses målen vara uppfyllda.

Referenser

- Alexandersson, K., Emilsson, A., Åstrand, J., Söderström, U. 2022. *E4 Ljungby SU 2018–delsträcka norr Simlaängen, Vadtorget och Ekuddefallet. Arkeologisk undersökning 2018*. Kalmar läns museum.
- Carlsson, P., Larsson, J., Melin, K., & Nordlund, M. 1998. *Rapport över avslutad seminariegrävning, Ekenäset L3: Almundsryds socken, Kronobergs län, Småland*. Lund: Arkeologiska instit. Lunds universitet.
- Emilsson, A. 2016. *Stenåldersboplats på Ekenäset. Arkeologisk förundersökning 2015 och särskild undersökning 2016. RAÄ 51:1, Kalvshaga 5:5, Kalvsvik socken, Växjö kommun, Kronobergs län. Arkeologisk rapport 2016:21*
- Emilsson, A., Alexandersson, K. & Nilsson, N. 2020. *Boplats och gravar vid Norra Bergundasjön: Arkeologisk undersökning 2018: Räfte 7:2, Bergunda socken, Växjö kommun, Kronobergs län*. Kalmar läns museum.
- Hanlon, C., & Prahl, G. 1998. *Stenåldersprojekt Ryd: lösfyndsinventering av Almundsryds socken*. Växjö: Smålands museum.
- Kjellmark, K. 1944. *Stenåldersboplatserna inom Mörrumsåns vattenområde. Fornvännen 1944*.
- Kjällquist, M., Emilsson, A. & Boethius, A. 2014. *Norje Sunnansund. Boplatslämningar från tidigmesolitikum och järnålder. Särskild arkeologisk undersökning 2011 och arkeologisk förundersökning 2011 och 2012. Ysane socken, Sölvesborgs kommun i Blekinge län. Ny väg E22, Sölve-Stensnäs: Sölvesborgs och Karlshamns kommuner 2011*. Blekinge museum rapport 2014:10.
- Lidén, O. 1943. *Småländsk stenålder. I: Bock, S (red). En bok om Småland*. Utgiven av Smålands gille i Stockholm.
- Persson, C. 2012. *Den hemliga sjön: en resa till det småländska inlandet för 9000 år sedan*. Diss. Göteborg. Göteborgs universitet, 2012.
- Sundelin, U. 1921. *Om stenåldersfolket och sjönötens invandring till det småländska höglandet*. Ymer. 40. sid 131–195.
- Taffinder, J. 1982. *The stone age in southern Småland: A presentation of the existing assemblages with special consideration of their Mesolithic components.. Uppsala: Univ.*

Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens dnr:	431-2677-2021
Kalmar läns museums dnr:	33-302-2021
Projektnummer KLM:	A2160
Uppdragsgivare:	Tingsryds kommun
Landskap:	Småland
Kommun:	Tingsryd kommun
Socken:	Almundsryd
Fastighet:	Almundsryd 18:1 & Almundsryds kyrka 1:2
Fornlämningsnr:	L1955:7221
X koordinat:	6257654
Y koordinat:	487647
Latitud:	56.463021
Longitud:	14.702153
M ö h:	135
Fältarbetstid:	19–21 april 2022
Antal arbetsdagar:	3
Personal:	Kenneth Alexandersson & Tove Wahlberg Traneskog
Foto, Du-nummer:	405:1-5
Fyndnummer:	1-30
Fynd:	Fynden förvaras i väntan på fyndfördelning i Kalmar läns museums magasin under sitt KLM-nummer. Fynden finns registrerade i en för ändamålet upprättad Microsoft Access-databas.
Tidsålder:	Stenålder
Dokumentation:	All dokumentation förvaras på KLM.
Inmätning:	Koordinater och höjdangivelser i rikets koordinatsystem SWEREF 99 16:30 och RH2000.

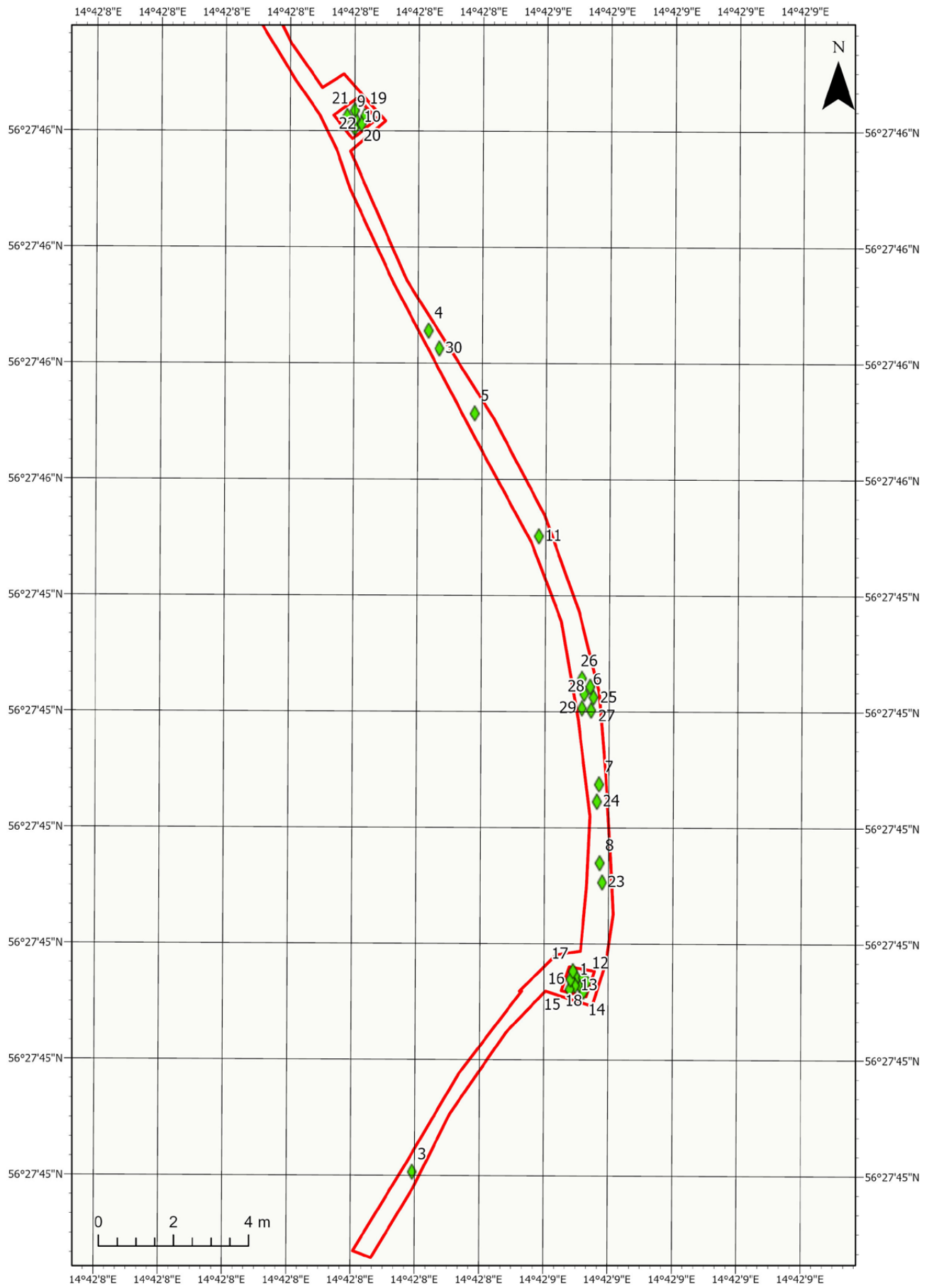
Bilagor

Bilaga 1. Fyndlista	23
Bilaga 2. Fotolista digitala bilder	26

Bilaga 1. Fyndlista

OBJECT-ID *	Material	Benämning	Preciserad benämning	Antal	Vikt (g)	Anmärkning
1	Kvarts	Avslag		2	1,6	Matjord
2	Flinta			4		Fynd insamlat i den nedre lagret
3	Kvarts	Avslag		1	9,7	Matjord
4	Sydsandinavisk flinta	Avslag		1	1,4	Matjordsrest
5	Kristianstadflinta	Skrapa	Skrapa/sidofragment av mikrospånkärns	1	3,3	Matjordsrest
6	Sydsandinavisk flinta	Mikrospån		2	0,4	Matjordsrest
7	Sydsandinavisk flinta	Avslag med retusch		1	0,3	Matjordsrest
8	Sydsandinavisk flinta	Spån	Kort spånfragment	1	0,2	Matjordsrest
9	Sydsandinavisk flinta	Mikrospån		1	0,1	Matjord
10	Flinta					
11	Sydsandinavisk flinta	Kärna med krosspår		1	7,5	Matjordsrest
12	Sydsandinavisk flinta	Spån	Kort spånfragment med retusch	1	0,9	Matjord
13	Sydsandinavisk flinta	Avslag med retusch		1	2,9	Matjord
14	Sydsandinavisk flinta	Kärna	Bipolär kärna	1	6,6	Matjord
15	Sydsandinavisk flinta	Avfall		1	2,7	Matjord
16	Sydsandinavisk flinta	Avslag		9	4,5	Matjord
17	Kristianstadflinta	Avslag		3	2	Matjord
18	Sydsandinavisk flinta	Avslag		4	5,3	Lager under matjord
19	Kvarts	Avslag		3	1,5	Matjord
20	Sydsandinavisk flinta	Avslag		14	7,5	Matjord
21	Sydsandinavisk flinta	Avfall		2	0,1	Matjord
22	Sydsandinavisk flinta	Avslag		1	0,1	Under matjord
23	Sydsandinavisk flinta	Avfall		3	0,1	Matjordsrest

OBJECT-ID *	Material	Benämning	Preciserad benämning	Antal	Vikt (g)	Anmärkning
24	Sydskandinavisk flinta	Avslag		2	0,6	Matjordsrest
25	Kristianstadflinta	Spån	Kort spånfragment	1	0,7	Matjordsrest
26	Sydskandinavisk flinta	Avslag med retusch		1	0,1	Matjordsrest
27	Sydskandinavisk flinta	Avslag		4	0,7	Matjordsrest
28	Kristianstadflinta	Avfall		2	0,2	Matjordsrest
29	Kvarts	Avslag		1	0,1	Matjordsrest
30	Kristianstadflinta	Avslag		1	0,5	Matjordsrest



Bilaga 2. Fotolista digitala bilder

Fotolista digitala bilder

Landskap: Småland
Socken: Almundsryd, Kronoberg
Fastighet: Almundsryd 1:89

2022

DU 405

Nr	Motiv	Från	Datum
1	Schaktning påbörjad	NV	
2	Överblick mot Hönshyltefjorden	V	
3	Fynd av flinta	V	
4	Sällning vid stolpfundament 3	V	
5	Överblick schakt	S	

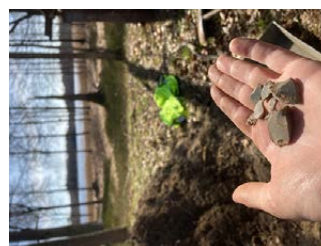
Sida 1 av 1



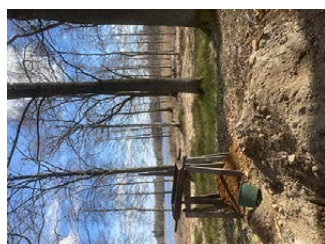
DU 405_1.JPG



DU 405_2.JPG



DU 405_3.JPG



DU 405_4.JPG



DU 405_5.JPG



Adress Box 104,
S-392 21 Kalmar

Telefon 0480-45 13 00

E-post info@kalmarlansmuseum.se
Webb kalmarlansmuseum.se

