

ARKIV

98/5236-2

**UNDERSØKEL-
SENE PÅ**

ÅKER,

**GNR.7, BNR.201,
HAMAR K.,
HEDMARK**

Lars Pilø

Stipendiat, NFR

IAKN, Avd. for Arkeologi

INNHALDSFORTEGNELSE

| | |
|--|-----------|
| 1. INNLEDNING | 1 |
| 1.1. FORSKNINGSHISTORIKK | 1 |
| 1.2. PROBLEMSTILLING | 2 |
| 2. OVERSIKT OVER DE ULIKE DELER AV UNDERSØKELSENE | 4 |
| 2.1. PRØVERUTER 1991 | 4 |
| 2.2. FOSFATKARTERING 1991 | 4 |
| 2.3. KABELGRØFT 1991 | 5 |
| 2.4. SYSTEMATISK ÅKERVANDRING 1992 | 5 |
| 2.5. UTGRAVNING 1992 | 6 |
| 2.6. PRØVEGRAVINGEN PÅ ÅKER GARTNERI 1992..... | 6 |
| 2.7. UTGRAVNING I SØKEGRØFTEN 1992..... | 6 |
| 2.8. UTGRAVNING 1993 | 7 |
| 2.9. UTGRAVNING 1994 | 7 |
| 3. METODIKK | 9 |
| 3.1. METODIKK I FORBINDELSE MED GRAVING AV PRØVERUTER | 9 |
| 3.2. METODIKK I FORBINDELSE MED REGISTRERINGEN AV KABELGRØFTEN | 9 |
| 3.3. METODIKK I FORBINDELSE MED SYSTEMATISKE ÅKERVANDRINGER..... | 10 |
| 3.4. METODIKK I FORBINDELSE MED DEN MASKINELLE FLATEAVDEKKING | 10 |
| 3.5. DOKUMENTASJON AV ANLEGGSSPOR OG KULTURLAG | 11 |
| 3.5.1. <i>Metodikk i forbindelse med graving av anleggsspor.....</i> | <i>12</i> |
| 3.5.2. <i>Metodikk i forbindelse med graving av kulturlag</i> | <i>12</i> |
| 4. RESULTATER AV UNDERSØKELSENE..... | 16 |
| 4.1. HOVEDFELTET | 16 |
| 4.1.1. <i>Hustomt I/II.....</i> | <i>16</i> |
| 4.1.2. <i>Hustomt III.....</i> | <i>21</i> |
| 4.1.3. <i>Hustomt IV.....</i> | <i>22</i> |
| 4.1.4. <i>Hustomt V.....</i> | <i>23</i> |
| 4.1.5. <i>Øvrige hustomter og bygningsrester.....</i> | <i>23</i> |
| 4.1.6. <i>Graven.....</i> | <i>24</i> |
| 4.1.7. <i>Esser.....</i> | <i>24</i> |
| 4.1.8. <i>Kokegroper og ildsteder.....</i> | <i>24</i> |
| 4.1.9. <i>Kulturlaget (lag 50).....</i> | <i>25</i> |
| 4.1.10. <i>Bryggesteinslagene (lag 110).....</i> | <i>27</i> |
| 4.1.11. <i>Øvrige kulturlag.....</i> | <i>27</i> |
| 4.2. ØVRIGE DELER AV ÅKER GÅRD..... | 28 |
| 4.2.1. <i>Graving av prøveruter.....</i> | <i>28</i> |
| 4.2.2. <i>Kabelgrøften.....</i> | <i>28</i> |
| 4.2.3. <i>Systematisk åkervandring.....</i> | <i>29</i> |
| 4.2.4. <i>Fosfatkartering.....</i> | <i>29</i> |
| 4.2.5. <i>Prøvegravingen på Åker Gartneri.....</i> | <i>30</i> |
| 4.3. FASEINDELING | 30 |
| 5. FUNN | 32 |
| 5.1. FIBLER, BESLAG OG GJENSTANDER I METALL | 32 |
| 5.2. GLASSKÅR | 33 |
| 5.3. PERLER | 34 |
| 5.3. GJENSTANDER AV JERN..... | 35 |
| 5.4. GJENSTANDER AV BEIN OG GEVIR | 36 |
| 5.5. SPINNEHJUL | 37 |

| | |
|---|-----------|
| 5.7. AVFALL FRA METALLURGISKE PROSESSER | 38 |
| 5.8. GJENSTANDER AV LEIRE | 39 |
| 5.9. ARTEFAKTMATERIALE I STEIN | 40 |
| 5.10. INNSAMLETE PRØVER | 41 |
| 6. NATURVITENSKAPELIGE UNDERSØKELSER | 43 |
| 6.1. PALEOBOTANISKE UNDERSØKELSER | 43 |
| 6.2. OSTEOLOGISKE UNDERSØKELSER..... | 43 |
| 7. RESTAURERING AV UTGRAVNINGSFELTET | 44 |
| 8. OPPSUMMERING..... | 45 |
| LITTERATURLISTE. | 46 |
| APPENDIX..... | 48 |
| FIGURER..... | 47 |

1. Innledning

1.1. Forskningshistorikk

Åker gård har den mest sentrale beliggenhet av alle gårder på Hedemarken - innerst i Åkersvika ved utløpet av Svartelva og Flagstadelva. Her krysser to gamle ferdselsårer hverandre, nemlig den gamle Kongeveien fra Oslo oppover til Gudbrandsdalen og veien til Østerdalen. Med en slik kommunikasjonsmessig beliggenhet og meget gunstige forhold for jordbruk er det ikke underlig at gården peker seg tydelig ut både i arkeologiske og historiske kilder.

På Åker gård er det gjort en lang rekke arkeologiske funn med det såkalte Åker-funnet i en egenklasse. Det er også kjent flere skattefunn med gull fra folkevandringstiden, samt 11 våpengraver med sverd fra vikingtiden. I tillegg ligger det to spesielle fortidsminner på gården, i tillegg til en rekke gravhauger - Hedmarkens største gravhaug på Elvsholmen og nausttuften ved Åkersvika.

Åker var sannsynligvis tingsted for det gamle Alltinget for Opplandene (Hæidsævatinget - det seinere Eidsivating).¹ Her var det sannsynligvis et viktig møte mellom Harald Hardråde og Magnus den Gode i 1046. Som Sæther har påpekt er det sannsynlig at rikskongen overtok Åker og gjorde den til kongsgård.² Antagelig ble hele det sentrale Åker-område med nærliggende gårder konfiskert. Allerede 1393 omtales imidlertid Åker som tilhørende Hamar bispesete.

Etter reformasjonen ble Åker (og Disen (gnr. 3), som da hørte med) sekularisert og knyttet til opprettelsen av det verdslige Hammershus Len.³ Gården ble senere adelig setegods. I 1647 ble Åker og Disen privat eiendom, og Disen ble skilt ut. En detaljert redegjørelse for Åker gårds nyere historie finnes hos Christiansen (upublisert). I nyere tid var Åker fortsatt en av de største gårdene på Hedemarken. Etter 2.verdenskrig ble gården overtatt av det offentlige og er i dag sete for

¹ Holmsen 1976:160.

² Sæther 1989:71.

³ Christiansen u. å:19ff

Distriktskommando Østlandet. På 1960- og 70-tallet ble det meste av gårdens grunn stykket ut til boliger. På slutten av 1960-tallet ble det anlagt en ny Europavei (E6) tvers over jordene på Åker. Etterhvert er kun den sentrale del sør for tunet intakt. Denne delen ble dog alt på 1800-tallet gjennomskåret av jernbanelinjen mellom Grundset og Hamar.

På tross av den særstilling som Åker på mange måter inntar i Hedemarkens jernalder må en likevel helt frem til 1988 for å finne den første større regulære arkeologiske utgravningen på gården. Bare to undersøkelser var foretatt før denne: Lorange gravde en gravhaug på gården i 1872 og Rolfsen gravde i nausttuften i 1975-6. Begge disse undersøkelsene var en dråpe i havet når en tenker på hva som skjedde på Åker, særlig fra 1950-tallet og utover.

I 1988 viste det seg av trafiksikkerhetsmessige grunner nødvendig å bygge en av- og påkjørselsrampe mellom E6 og låven på Åker, vest for tunet. Dette arbeid foranlediget at Oldsaksamlingen foretok en maskinell sjakting av området. Det ble raskt konstatert kulturlag og anleggsspor. Utgravningen på Åker strak seg over to sesonger i perioden 1988-89. Det foreligger dessverre ingen innberetning fra undersøkelsen, kun en populærvitenskapelig artikkel uten noen plantegning (Hernes 1989). Det var denne undersøkelsen som utløste Åker-prosjektet.

Situasjonen ved Åker-prosjektet start var at en hadde bevart et begrenset, men sentralt område ved tunet på Åker gård. Utgravningen i 1988-89 hadde vist forekomsten av kulturlag, bryggestein og kokegroper i skråningen vest for tunet. Det var også påvist flere stolpehull øverst i skråningen og en hellekiste fra sein yngre romertid.

1.2. Problemstilling

Målsetningen med undersøkelsene på Åker gård var todelt. For det første ønsket en gjennom systematisk åkervandring, graving av prøveruter, fosfatkartering samt maskinell flateavdekking og søkesjakting å få kartlagt forekomsten, karakteren og datering av forhistoriske kulturspor på gårdens grunn. For det andre ønsket en å utgrave

en del av et boplassområde, som inneholdt hustomter, for å supplere det tidligere kjente arkeologiske materiale fra området med data fra en tidligere ukjent kildekategori.

2. Oversikt over de ulike deler av undersøkelsene

2.1. Prøveruter 1991

I perioden 10.6-28.6.91 foregikk det graving av 23 prøveruter på den delen av Åker gård, som ligger nord for jernbanelinjen, sør for R25 og vest for veien til Åker Stasjon (se fig. 1). Innberetning fra Åker-prosjektet foreligger⁴. Deltakere på undersøkelsen var Lars Pilø (utgravningsleder), Jens Rytter (feltleder II), Eystein Kleiven, Ann-Britt Pedersen og Anne-Cathrine Johannesen (feltarbeidere).

Undersøkelsen viste at det kun var bevart jernalder-kulturlag i prøverutene nærmest låven. Her ble det også funnet anleggsspor fra jernalderen. Det ble konstatert massive forekomster av bryggestein, brukt som fyllmasse i hageanlegget fra 1700-tallet. Bryggesteinen ble funnet i tykke lag i prøverutene dør og øst for innertunet.⁵

2.2. Fosfatkartering 1991

Undersøkelsen foregikk i perioden august/september 1991, i alt to uker. Rapport fra kjemiker Anders Forsberg, AmS, foreligger⁶. Deltakere ved undersøkelsen var Anders Forsberg, AmS, Ole Risbøl Nielsen (feltleder II), Geir Dyrnæs, Frode Myrheim og Anette Booth (feltarbeidere).

Hele den bevarte delen av jordene vest for Stasjonsvegen ble kartert, men bare delene nordfor jernbanen og øst for E6 er analysert. Resultatene av karteringen var vanskelig tolkbare.⁷

⁴ Pilø 1991.

⁵ Se kap. 4.2.1.

⁶ Forsberg 1992. Foreløpig rapport om fosfatanalyse av jordprøver fra Åker I og Vidarshov 1 og 2 i Hamar-området, Hedmark fylke, innsamlet i 1991.

⁷ Se kap. 4.2.4.

2.3. Kabelgrøft 1991

I perioden 2.10 - 24.10.91 foregikk det en registrering av en 200 m lang kabelgrøft på Åker gård. Grøften var gravd uten forutgående varsling av kulturvernmyndighetene, da ansvarlig for arbeidet på DKØ ikke var klar over at grunnen var fredet. Grøftegravingen var et brudd på Lov om kulturminner, og DKØ måtte bære kostnadene ved undersøkelsen (ca. 150.000 kr.). Undersøkelsen ble utført av Åker-prosjektet for Universitetets Oldsaksamling. På undersøkelsen deltok Lars Pilø (utgravningsleder), Ola Rønne (feltleder II) og Eystein Kleiven (feltassistent).

Undersøkelsen bekreftet observasjonene i forbindelse med gravingen av prøverutene. Det var anleggspor fra jernalderen sør for låven, og et massivt bryggesteinslag i plenen vest for innertunet.⁸

2.4. Systematisk åkervandring 1992

Undersøkelsen foregikk i hovedsak i april 1992⁹. Deltakere var Lars Pilø (utgravningsleder) og Ola Rønne (feltassistent). Formålet med registreringen var å undersøke om det kunne påvises forhistoriske boplasser andre steder på Åker enn på flaten sør for låven. I tillegg ønsket en å komplettere de omfattende systematiske åkervandringer, som var blitt utført i 1991, men som ikke omfattet en systematisk registrering av Åker gård.

Det ble funnet omfattende tegn etter bosetning på flaten mellom tunet og stabburene (fig. 3). Ett oppløyd ildsted ble konstatert rett nordvest for Åker stasjon. Sør for jernbanelinjen ble det funnet boplasspor på den lave høyden på den østlige åker. På åkeren nærmest nausttuften ble det funnet noen få artefakter fra steinalderen.¹⁰

⁸ Se kap. 4.2.2.

⁹ I det beskrevne materiale inngår også en beskrivelse av steinaldermateriale oppsamlet nær nausttuften i mars 1991.

¹⁰ Se kap. 4.2.4.

2.5. Utgravning 1992

I perioden 8.juni til 10.juli 1992 ble det foretatt utgravning på Åker gård. Deltakere var Lars Pilø (utgravningsleder), Line Bårdseng, Eystein Kleiven, Ann-Britt Pedersen og Ola Rønne (feltassistenter), samt Marit Bugge Grønås (frivillig).

Målsetningen med dette arbeid var å undersøke karakteren og omfanget av anleggssporene på flaten mellom låven og stabburene. Det ble gravd et felt på 30x10 m nær låven, samt en 2,5 m bred søkegrøft fra dette feltet langs veien opp til stabburene¹¹. Det ble i tillegg gravd en 2,5 m bred og 70 m lang søkegrøft fra hovedfeltet, langs med veien opp til stabburene.

I hovedfeltet ble det funnet spor etter et langhus i flere faser. Det ble også avdekket et jernalder-kulturlag i den vestlige del av feltet, og et bryggesteinslag i det sørvestlige hjørne. Søkegrøften viste at det fantes en, antakelig østvest-orientert, hustomt fra ca. 311800x og frem til ca. 311791x. Det ble fjernet kulturlag rutevis i den vestlige delen av utgravningsfeltet. Noen anleggspor ble snittet.

2.6. Prøvegravningen på Åker gartneri 1992

I forbindelse med en reguleringsplan ble det prøvesjaktet på eiendommen til Åker gartneri (østfor veien til stasjonsbygningen). Det ble ikke påvist noen kulturspor eldre enn reformasjonen under denne sjaktingen.

2.7. Utgravning i søkegrøften 1992

Det ble i perioden 24.8-28.9 1992 utført noen supplerende undersøkelser i søkegrøften på Åker. Det ble bl.a. gravd et snitt gjennom kulturlaget i hustomten for å undersøke tykkelsen og prøve å få ut daterende gjenstandsmateriale.

¹¹ Undersøkelsen er omtalt i årsrapporten for Åker-prosjektet 1992.

2.8. Utgravning 1993

Utgravningen på Åker i 1993 foregikk i perioden 18.mai til utgangen av juli¹². Deltakere var Lars Pilø (utgravningsleder), Eystein Kleiven, Ola Rønne (feltassistenter) og Erik Stenberg (SKAP). Under åpning og avrensing av hovedfelt deltok også Ole Risbøl (feltleder I), Line Bårdseng, Caroline Murstad og Ann-Britt Pedersen (feltassistenter).

Det nye utgravningsfeltet ble stukket ut ved at nye grenser ble satt 10 m sør, vest og nord for utgravningsfeltet fra 1992. Mot øst kunne feltet ikke utvides p.g.a. gårdsveien opp til stabburene. Utgravningsfeltet målte etter utvidelsen 40 m (Ø-V) x 30 m (N-S) (se fig. 4). Utvidelsen av feltet førte til at den flerfasete hustomten ble fullstendig avdekket.

Feltet ble avrenset. Deretter ble det gravd tre parallelle, inntil hverandre liggende grøfter av 1 meters bredde gjennom kulturlaget langs 822x, 823x og 824x-aksene, fra 875y og vestover.

2.9. Utgravning 1994

Utgravningen på Åker i 1994 pågikk i perioden 20/7-2/9. Deltakere var Lars Pilø (utgravningsleder), David Simpson (feltleder I), Eystein Kleiven, Caroline Murstad, Ann-Britt Pilø, Kjetil Skare og Kari Stensgaard (feltassistenter), samt Erik Stenberg (KAJA).

Utgravningsfeltet var allerede avdekket i 1993¹³. Avrensing av feltet ble foretatt. Det ble deretter plantegnet. Undersøkelsen ble delt i to: En gruppe undersøkte og fjernet kulturlaget i den østlige enden av hustomt I og II, samt kulturlaget i området sør for disse, en annen gruppe snittet anleggsspor. Nesten alle anleggsspor (bortsett fra kokegroper) ble undersøkt. På slutten av undersøkelsen ble det gravd en meterbred grøft inn i kulturlaget ved 311821x; 21872-3y. Det ble foretatt en utgraving og fjerning av kulturlaget i dets østlige kant, for å få en klar avgrensing på laget, og for å få avdekket mere av hustomt III. Det ble gravd enkelte

¹² Utgravningen er omtalt i årsrapporten for Åker-prosjektet 1993.

¹³ Utgravningen er omtalt i årsrapporten for Åker-prosjektet 1994.

halve ruter ved metallsøkerutslag for å kontrollere hva utslagene representerte og undersøke kulturlagets tykkelse og karakter på disse stedene.

3. Metodikk

3.1. Metodikk i forbindelse med graving av prøveruter

Det ble gravd 23 prøveruter (1x1 m) i et NGO-koordinat-nett utover gårdens jorder nord for jernbanelinjen og vest for veien til Åker stasjon. De fleste prøveruter ble satt ut med teodolitt. Enkelte prøveruter ble satt ut med målebånd fra teodolittutsatte målepunkter. Rutene ble orientert ved hjelp av kompass.

Massene fra prøverutene ble tørrsåldet gjennom et såld en maskevidde på 5 mm. Det gjelder dog ikke det moderne dyrkingslaget, som etter testsålding av 6 ruter to forskjellige steder på gården viste seg ikke å inneholde sikre artefaktfunn. Dette laget ble derfor kun graveskje gravet, ikke såldet (utenom testrutene).

Fra kulturlag ble alle artefakter og bein samlet inn. Fra moderne dyrkingslag ble stort sett bare hardmaterialer (slag) samlet inn. Fra to prøveruter ble dyrkingslaget funn-samlet.

I bunnen av nesten alle prøveruter ble det gravd ned i den antatte undergrunnen for å sjekke at dette var en geologisk avsetning.

3.2. Metodikk i forbindelse med registreringen av kabelgrøften

På strekningen mellom innertunet og hekken ble den nordlige profilvegg rettet opp og dokumentert. Alle masser (unntatt torvlaget på toppen) ble såldet i et 5 mm såld og alle funn ble tatt inn. På strekningen mellom hekken og låven ble bare utvalgte partier av profilveggen rettet opp og dokumentert. I forbindelse med kokegropene (anleggsspor m og n) ble begge sider av grøften rettet opp og dokumentert. Alle masser, som ble tatt ut i forbindelse med dette arbeid ble såldet, og funnene ble tatt inn, dog slik at åpenbart resente funn kun ble samlet. Dersom de stratigrafiske lagene som ble tatt ut av profilen hadde en tykkelse på mere enn 20 cm ble det gravet og såldet mekanisk.

3.3. Metodikk i forbindelse med systematiske åkervandringer

Metodikken i forbindelse med systematiske åkervandringer er beskrevet av Pilø (1995). Under registreringene på Åker gård ble det anvendt 2 meters intensitet ved undersøkelsen av flaten mellom låven og stabburene og 5 meters intensitet ellers.

3.4. Metodikk i forbindelse med den maskinelle flateavdekking¹⁴

I forbindelse med undersøkelsen i 1992 ble pløyelaget i hovedfeltet og søkegrøften fjernet maskinelt av en mindre beltekjørende gravemaskin med 0,8 m bredt, rett skjær. Overflaten av undergrunnen og kulturlaget ble deretter avrenset manuelt. I 1993 ble overjorden fjernet maskinelt med en mindre, beltekjørende gravemaskin med 1,6 m bred grabb med rett, rotérbart skjær (fig. 5).

I den sørøstlige delen av utgravningsfeltet var dette arbeid forholdsvis ukomplisert, da det ikke var bevart kulturlag her, og det bare fantes noen få anleggsspor. I nordøst var avdekkingsarbeidet også forholdsvis enkelt, selv om antallet av anleggsspor var høyere her. I den vestlige delen av dette feltet ble avdekkingsarbeidet vanskeligere, da det her var bevart kulturlag som inneholdt anleggsspor, særlig stolpehuller med bevarte steinskoninger. Slike steinskoninger som sitter i kulturlag er noe av det teknisk vanskeligste en kan støte på under maskinell flateavdekking. Mangelen på solidt undergrunnsmateriale til støtte for steinene kan føre til at selv en lett berøring med grabben ødelegger den bevarte skoningen. Dette forholdet gjorde at avdekkingsarbeidet tok lengre tid enn beregnet, da det måtte utvises stor forsiktighet. Stolpehullene måtte renses manuelt opp fra et høyt nivå. Det medførte også at feltet måtte renses manuelt opp etter den maskinelle flateavdekkingen, noe som ellers ikke bør være tilfellet. Manuell graving viste senere at den maskinelle avdekkingen hadde gått noe høyt i deler av feltet, da det flere steder var opptil fem cm omrotet lag med innslag av resent materiale, som overleiret kulturlaget.

Etter flateavdekkingen ble det satt ut NGO-målesystem for annenhver meter i et rutesystem utover hele feltet.

¹⁴ Løken, T., Pilø, L. & Hemdorff, O. 1996.

3.5. Dokumentasjon av anleggsspor og kulturlag¹⁵

Den arkeologiske situasjonen i utgravningsfeltet på Åker var i utgangspunktet meget krevende. Det fantes et stort antall anleggsspor, som i tillegg hadde en høy frekvens av intern stratigrafi. En del av feltet var dekket av et delvis stratifisert, akkumulert kulturlag som inneholdt anleggsspor. Dette var igjen delvis dekket av et bryggesteinslag. Det sier seg selv at en utgravning av en slik arkeologisk situasjon er meget ressurskrevende, både på den faglige og den økonomiske siden. Da Åkerprosjektet var et forskningsprosjekt valgte en å legge vekt på å grave mindre med en meget grundig dokumentasjon, frem for å grave mere med et lavere dokumentasjonsnivå, slik det kunne vært nødvendig i en forvaltningssituasjon.

I forbindelse med gravingen av anleggssporene og kulturlaget ble all masse vannsåldet, i hovedsak i 5 mm såld (og aldri grovere). Fra anleggssporene ble det i 1992 tatt ut minimum en prøvebøtte á 10 l pr. anlegg til sålding i 1 mm, samtidig med at den totale mengden masse pr. anlegg ble notert. Det ble såldet minimum 20% av massen fra anleggssporene i 1 mm såld. Etter at fiskebein og mindre beinfragmenter var plukket fra 1 mm-såldet ble den resterende massen flottert i en mett kalsiumklorid-oppløsning, slik at makrofossilene kunne plukkes fra.

Denne metodikken ble forandret i 1993. All masse fra gravingen av kulturlaget og anleggssporene ble vannsåldet i 5 mm såld. Fra hver m²-rute ble det tatt en 10 liters prøve som ble flottert for forkullet paleobotanisk materiale. Restmassen fra prøven ble deretter såldet i 1 mm såld. I 1994 ble uttaket av prøvebøtter fra ruter i kulturlaget vesentlig innskrenket p.g.a. tidspress.

I 1993 og 1994 ble flotteringen foretatt på en ny og mere effektiv måte: Det ble anvendt «rennende vann og luftboble»-flotasjon, en metode som ved testing viste seg å ta med over 99% av det forkullede materialet (ved tørre prøver), mot ca. 60-70% ved vanlig saltvannsflotasjon. Såldene som ble anvendt til flotasjon i 1993-94 var 0,5 og 0,2 mm. Disse fine såldene fanger i høyere grad opp ugrassfloraen. Ved igangsettingen av den nye flotasjonsmetoden og testingen av denne fikk Åkerprosjektet assistanse fra paleobotaniker Eli-Christine Soltvedt, AmS.

¹⁵ For bakgrunnen for metodikken ved undersøkelsen vises til Løken T., Pilø, L. & Hemdorff, O. 1996.

3.5.1. Metodikk i forbindelse med graving av anleggsspor

Undersøkte anleggsspor ble plantegnet i 1:20, dersom det var interessante detaljer i overflaten. Alle undersøkte anleggsspor ble i 1992 fotografert i flaten før snitting og i snitt etterpå. Dette ble bare gjort unntaksvis i 1993 og 1994. Som hovedregel var det den østlige delen av anleggssporet som ble tømt. Unntaket var hvis anleggssporets form eller stratigrafiske forhold krevde en annen retning på snittet.

To forbedringer i dokumentasjonen ble innført i 1994. Topplaget i anleggssporene ble såldet for seg. Dette ble gjort fordi noen av anleggssporene var skadet i toppen av dyrking. Disse kunne inneholde reservert materiale, som ville virke forstyrrende på den kontekstuelle tolkingen av det øvrige funnmateriale i anleggssporet. Dessuten ble numrene på anleggssporene markert i felt (og ikke bare på plantegningen) v. h. a. små lapper som ble produsert på en CASIO etikett-maskin. På slutten av utgravningen ble disse anleggsspors-numrene forhåndsprodusert og trødd på en spiker, slik at feltassistentene kunne hente seg et nytt nr. når de skulle dokumentere sine ferdigundersøkte anleggsspor. Dette systemet fungerte bra, og hindret også dobbeltnummerering.

3.5.2. Metodikk i forbindelse med graving av kulturlag

I 1991 og 1992 opererte Åker-prosjektet med en meget detaljert lagbeskrivelse. Dette innebar at lag i anleggsspor ble gitt en fortløpende nummerering og beskrivelse i en lagkatalog. Evaluering etter utgravningen i 1992 viste at dette medførte et omfattende og ressurskrevende dokumentasjonsarbeid, som ga lite igjen. I 1993 ble det derfor besluttet å kutte ut denne delen av lagbeskrivelsen, og kun gi lagnr. til kulturlagene som lå oppå undergrunnen. Dette gjaldt da i hovedsak jernalder-kulturlaget og bryggesteinslaget.¹⁶

¹⁶ Av denne grunnen finnes det derfor ingen lag-katalog i denne innberetningen.

Jernalder-kulturlaget (lag 50) inneholdt en rekke lokale brannlag og askelinser. Det ble i 1992 forsøkt å grave laget stratigrafisk etter disse horisontene, men dette måtte oppgis, da brannlagene var meget lokale og fragmentarisk bevarte.¹⁷

I 1992 ble lag 50 flategravd, da laget i det avdekkede delen av feltet var forholdsvis tynt. På denne måten fikk en avdekket anleggssporene i flaten. Ulempen med denne gravingsmetodikken var at det ble vanskelig å få stratigrafisk kontroll med forholdet mellom kulturlaget og anleggsspor som kom frem.

Det ble i 1993 besluttet å grave en 1 m bred grøft gjennom kulturlaget i den vestlige delen av feltet, og samle funnene inn pr. m²-rute. Det var som nevnt ikke mulig å skille kulturlaget i flere ulike lag av stratigrafisk vei, selv om laget bar preg av å være akkumulert¹⁸ Laget ble derfor delt i mekaniske lag (a, b og c) av 10 cm's tykkelse. Anleggsspor som ble funnet under fjerningen av kulturlaget ble dokumentert og deres stratigrafiske forhold til kulturlaget ble undersøkt ved hjelp av profilene i grøften. Funn fra anleggssporene ble separert fra funnene fra kulturlaget, så snart anleggssporet var sikkert konstatert.

Det viste seg at gravingen av 1 m brede grøfter gjennom kulturlaget var en velegnet metode til å få undersøkt kulturlaget og samtidig få analysert det interne stratigrafiske forholdet mellom kulturlaget og anleggssporene. I det videre arbeidet ble det derfor lagt en ny 1 m bred grøft parallelt med den gamle, rett på nordsiden av denne.

I 1994 adskilte selve metodikken seg ikke i noen særlig grad fra den som ble anvendt i 1993. Noen få resterende cm av pløyelaget, som lå igjen etter den maskinelle flateavdekkingen, ble fjernet manuelt i en liten del av feltet. Inne i hustomt I/II ble denne pløyelagsmassen såldet, for å sikre seg at det ikke ble bortgravd daterende/funksjonsindikerende artefakter. Slike funn forekom som ventet ikke, og funn fra pløyelaget (i hovedsak bein) ble deretter kassert p.g.a. den omrotete konteksten.

¹⁷ Dette forsøket på å skille lag 50 opp i flere enheter har ført til at enkelte funn står i funnkatalogen med lagnr. 100. Dette laget er en lokal underinndeling av lag 50.

¹⁸ Det osteologiske materiale lå horisontalt. Det var dessuten som nevnt en rekke lokale horisontale brannlag.

Et skjema ble fylt ut for hver rute og all relevant dokumentasjon ble notert her. På dette skjema ble det laget plantegninger i 1:20 over anleggsspor i ruten, og nedskrevet opplysninger om de stratigrafiske forholdene mellom kulturlaget og anleggssporene, og internt mellom anleggssporene. Antall liter masse som er tatt ut fra ruten i de ulike mekaniske lagene er også notert.

Utgravningen av kulturlaget ble i 1994 lagt opp slik at kulturlaget mellom den trefasete hustomten og undersøkelsesområdet fra 1993 ble fjernet først. Det ble gravd rutevis langs x-aksen slik at det fremkom langsgående profiler, som kunne dokumenteres dersom de inneholdt stratigrafisk informasjon. Dette gjaldt særlig for profilene sør for 827x-aksen. Deretter ble det gravd en meterbred grøft mot sør fra 821x-aksen for å få et innblikk i kulturlagets karakter og tykkelse her. Til sist ble kulturlaget undersøkt i dets østlige ende, dels for å få avdekket mere av en hustomt her og dels for å etablere en veldefinert grense for kulturlaget innen gjenleggingen av utgravningsfeltet.

Som et eksperiment ble kulturlaget i 1994 gått nøye over med metallsøker før utgravningen. Dette arbeid ble utført av student Lasse Jaksland. Formålet med metallsøket var å lokalisere en del av metallgjenstandene i forkant av utgravingen. Dette ble gjort for å prøve å unngå at metallgjenstandene skulle bli funnet i såldet, men istedet kunne tas opp under sikrere forhold i forbindelse med selve gravingen av rutene gjenstandene lå i. Det viste seg at det var svært mange signaler i kulturlaget og det ble besluttet kun å markere ikke-jern-signaler og markerte jernsignaler.

Under metallsøket ble det anvendt en probe (liten metallsøker for nøyaktig stedfesting av funnet) for å undersøke, hvor dypt gjenstanden lå. I forbindelse med dette ble det tatt opp to gjenstander, som lå så høyt at en vurderte at det var fare for skade p.g.a. tråkk. Rutene disse gjenstandene lå i ble senere gravd ut.

Det var en rekke markerte metallsignaler i den delen av kulturlaget som ikke ble gravd ut. Da det ikke ville være faglig riktig å grave små huller ved signalene for å plukke gjenstandene ut av deres kontekst, ble det besluttet å unnlate å undersøke hovedparten av disse signalene. Da en imidlertid trengte noen opplysninger om kulturlagets tykkelse og karakter, kunne dette arbeid kombinert med at tre signaler ble kontrollert ved graving av prøveruter. I en rekke tilfeller viste signaler seg å

representere aluminiumsfolie, som lå i toppen til kulturlaget. Kilden til denne forurensingen av feltet viste seg å være arkeologisk, nemlig en moderne kokegrop fra Universitetets Oldsaksamlings utgravning på Åker i 1988-89!

Etter at utgravningen var avsluttet ble hjørnepunktene i koordinatsystemet kontrollmålt inn i forhold til NGO. Hjørnespikrene ble slått dypt ned i bakken og stedene ble markert med stein og gule kabelbånd.

4. Resultater av undersøkelsene

4.1. Hovedfeltet

4.1.1. Hustomt I/II

Under utgravningen i 1994 ble tomten etter et langhus fra yngre merovingertid/eldre vikingtid undersøkt. Opprinnelig (i årsrapporten 1994) var hustomten tolket som to-faset med en reparasjonsfase. Denne tolkningen har under det videre analysearbeid vist seg å være den mest sannsynlige, men likevel bare en av flere mulige tolkninger. Hustomten er komplisert, fordi den har vært ombygget¹⁹ og reparert²⁰. I vest er det to faser. Den ene av disse fasene er reparert. I øst er det tre faser, den ene av disse representerer en delvis ombygging.

Hovedproblemet i tolkningen ligger på to plan. For det første kjenner en lite til byggeskikken i yngre jernalder på Østlandet, og dette gjør at det ikke foreligger en mal til bruk ved tolkning av hustomten. For det andre har en ved ombygging av huset gjenanvendt de to sentrale stolpeparrene. Mens det i vest v. h. a. regelmessigheten i stolpesetningen kan sees hvilke stolpepar som er de originale, er dette ikke mulig i øst. Problemet ligger dermed i å koble sammen fasene i øst og vest. Det er heller ikke sikkert at hele langhuset har vært ombygget samtidig. Nettopp gjenanvendelsen av stolpehullene kunne antyde at en har først har ombygget huset i den ene enden og deretter i den andre. Tidsrommet mellom disse ombygningene er usikker. Dermed kan det eksistere fem faser istedet for to. I tillegg til dette kommer problemer med å relatere inngangene i nordøst til de riktige hustomter.

Det eksisterer altså fem delfaser: a - b - c i øst og d - e i vest. Fase a er representert med stolpeparrene (fra øst) cb - x2, r - p, ce1 - cf2, hjørnestolpene ca2 - cs1/2, inngangen y1/2. Fase b er representert med stolpeparrene ca1 - cr, cc - ch, ce2

¹⁹ Med ombygging menes at huset har vært delvis revet og bygget opp igjen på samme tomten.

²⁰ Med reparasjon menes at bygningsdeler, som regel takbærende stolper, har vært utskiftet, mens bygningen sto.

- cf2, hjørnestolpene ew - gl, inngangen cu - cy2. Fase c utgjøres av stolpeparrene s - q2, cd - cf3, inngangen cy1 - eo. Det foreligger ingen stratigrafiske opplysninger som forteller om fasenes relative alder. En kan likevel antyde at fase c følger etter fase b. Fase c består nemlig kun av to stolpepar - den tilhørende gavlen mangler²¹. Dette sannsynliggjør at fasen består av utskifting av to stolpepar - ikke en regulær ombygning. Dersom dette er tilfellet er det overveiende sannsynlig at det er fase b som er blitt utskiftet. Er denne analysen riktig kan en også sannsynliggjøre at fase a er eldst. Her er parret ce - cf av avgjørende betydning. Er sekvensen a - b - c riktig har en etter fase a gjenanvendt det gamle stolpehullet/satt ned i ny stolpe i ytterkant av den gamle (fase b) og seinere flyttet parret 0,5 m mot øst (fase c). Skulle sekvensen b - c - a være riktig skulle en først ha flyttet stolpeparret 0,5 m mot øst (fase c) og deretter flyttet det tilbake hvor det sto først (fase a). Denne siste varianten er selvfølgelig mulig, men virker mindre sannsynlig enn den første.

I vest består fase d av stolpeparrene fa1 - fb1²², ci4 - dd, ck - de2, cm - di2, cn - co1, hjørnestolpene gh - gx og inngangene cq - cp, df - dh. Fase e1 består av stolpeparrene fa1 - fb1, ci2 - fc1, cz1/2 - by1, cl - dg, fd1 - fe1, fy1 - gt og inngangen bw1/2. Fasen utviser flere reparerte stolper (cl, fd2, fe2, fy2), og kalles da e2. Fase e fortsetter inn i Oldsaksamlingen gamle utgravningsfelt. Av plantegningen sees det tydelig at fase d er eldst og at fase e er en ombygning av denne. Kanskje kan reparasjonene i fase e2 sammenstilles med fase c i østenden, som jo er en mellomting mellom en ombygning og en reparasjon.

Som en konklusjon på denne analysen kan en si at hustomt I/II sannsynligvis i sin opprinnelige skikkelse besto av fase a i øst og fase d i vest (fig. 6). Deretter ble huset ombygget først i den ene enden og så i den andre, slik at huset besto av fase b i øst og fase e i vest (fig. 7). Til sist ble to par i øst utskiftet (fase c), og flere stolper i vest reparert (fase e2) (fig. 8).

²¹ Stolpehullene til denne fasen er også noe mindre enn ellers.

²² Av bygningstekniske grunner er stolpeparet fa1 - fb1 nødt til å inngå i fase e, ellers ville avstanden til neste par i øst bli for stor (9m).

Denne konklusjonen er i alle hovedtrekk identisk med tolkningen som er fremsatt i årsrapporten 1994²³. Her kalles fase a - d for hustomt I, fase b - e1 for hustomt II, mens fase c - e2 ikke har noe selvstendig navn. I denne innberetningen opprettholdes de gamle navnene, dog slik at den navnløse fasen kalles hustomt IIb.

Den eldste fasen - hustomt I - består følgelig av anleggssporene etter takbærende stolper (fra vest): cn - co1, cm - di2, ck - de2, ci4 - dd, fa1 - fb1²⁴, ce1 - cf2²⁵, r - p, cb - x2; anleggssporene etter dørstolper: cp - cq, dh - df, y1 - y2; anleggssporene etter hjørnestolper: gh - gx; ca2 - cs (fig. 6).

De viser tomten etter et langhus som har vært 33,7 m langt. Bredden kan beregnes til max. ca. 7,4 m på midten av huset utfra den gjennomsnittlige avstand ut til dørstolpene og med en påplussing på 0,5 m på hver side for avstanden fra døren til veggen.

Huset har hatt otte par med takbærende stolper. Det har hatt rette gavlvegger og i alt tre innganger, en i øst og to i vest. De vestlige er ikke motstilte, men befinner seg i mellomrommet mellom tilstøtende par av takbærende stolper. Bortsett fra svake spor etter små stolper ved et par av dørene er det ingen spor etter veggen. I sørvest ble det gravd ut kulturlag i veggområdet, slik at eventuelle nedgravde veggspor neppe kan ha blitt dyrket vekk her. Kanskje har huset hatt en yttervegg på syllstokk.

Det er ikke bevart ildsteder som med sikkerhet kan knyttes til hustomten. Utfra avstanden i stolpesetning hos de takbærende stolper kan det se ut til at huset har vært funksjonsmessig speilvendt i forhold til vanlig. Langhuset kunne nemlig tenkes å ha hatt boligdel i øst og fjøsdel i vest, fordi stolpeavstanden mellom parene i øst er større. Det tas normalt som et boligindikerende trekk. Det er imidlertid ikke sikkert at bygningen har hatt noe fjøs. Den kan være et rent bolighus. Det mangler imidlertid komparativt norsk materiale for å støtte opp om en slik hypotese. Derimot støttes en slik tolkning av svensk og dansk hustomtmateriale fra yngre jernalder. Det er verdt å merke seg at det er funnet gjenstander av bronse og jern i øst og en spillebrikke i vest, noe som for så vidt kunne støtte opp om bolighus-hypotesen, men

²³ Legg dog merke til at den nordøstlige inngangen til hustomt I er overført til fase c - e2.

²⁴ Disse to anleggssporene inngår også i hustomt II.

²⁵ Dette anleggssporet inngår også i hustomt II.

det er ikke sikkert at disse gjenstandene stammer fra husets bruksfase - de kan være eldre.

Ved å betrakte den skjematiske snittoversikten kan en se at hustomten er høyest på midten og lavest i vest. Pussig nok er paret fa1-fb1 på det høyeste punktet midt i hustomten også de grunneste. Dette kan kanskje skyldes at begge er gravd ned i kokegroper. Antagelig avspeiler dette en reel forhistorisk situasjon. Byggegrunnen var opprinnelig høyest på midten. Dette trekket gjelder forresten også for hustomt I-III på Valum.

Av mere spesielle funn kan nevnes en butt bronsenål med polyedrisk hode (cs - fnr. 1412; eldre merovingertid), en beinnål (r - fnr. 699), bronseblikk (cy²⁶ - fnr. 1407; cm - fnr. 1405), et digelskår (cy - fnr. 1410), en glassperle (cn - fnr. 1407), et leirkarskår (x2 - fnr. 2977), jernnåler (cb - fnr. 2855; df - fnr. 1878). Det er dessuten funnet jernfragmenter i tre av stolpehullene (fra vest: cn, dh, de2). I di2 er det funnet flint (fnr. 2729), mens det i dd er funnet en bearbeidet rørknokkel (fnr. 3200) og never (fnr. 1660). Det er funnet smislagg i en rekke av stolpehullene (fra vest: cn, cm, de2, fa1, fb1, cf2 og ca2), mest i den vestlige delen.²⁷ Det er ikke noe klart mønster i fordelingen av det osteologiske materiale. Det er funnet skjell i en rekke av stolpehullene (fra vest): di2, de2, dd, ce1, r, x2 og ca2. Det er bevart rester av ubrente trestolper i anleggssporene (fra vest) cn, co1, cm, dh, ck, de2, fb2, cf2 og cb. Det vil si at trestolpene hovedsakelig var bevart i den vestlige delen

Den andre hovedfasen (hustomt II – fig. 7) er av samme hustypen, men er noe lengre. Den har 9 par med takbærende stolper, sannsynligvis rett gavli i øst; gavlen i vest er ikke avdekket, men stolpeparet i feltkanten er med stor sannsynlighet siste takbærende par i vest p.g.a. den sterke innkniping. Huset har bare hatt en dør i øst og en i vest - og den sistnevnte er i tillegg litt tvilsom. Hustomten består av anleggssporene etter takbærende stolper: fy1 - gt, fd1 - fe1, cl - dg, cz - by1, ci2 - fc1,

²⁶ Dette anleggssporet er delt i cy1 og cy2, og tilhører hver sin hustomt. Funnene fra de to anleggssporene ble imidlertid ikke skilt under utgravingen.

²⁷ Dette har rimeligvis sammenheng med eldre smieaktivitet i dette område.

fa1 - fb1, ce2 - cf2, cc - ch, ca1 - cr; hjørnestolpene ew - gl²⁸ og inngangene bw1/2, cy2 - cu. Hustomten er antakelig 38,4 m lang og 7,8 m bred på midten.

Av mere spesielle funn kan nevnes en spillebrikke av yngre jernalder type (by - fnr. 1425), glasskår (ch - fnr. 1370), spinnehjul (bw - fnr. 1362), nøkkel(?) av jern (cc - fnr. 1601), jernfragment (ew - fnr. 2613), skår av spanntformet keramikk (ci2 - fnr. 3209), esseskår (dg - fnr. 2162), kamfragment(?) (cc - fnr. 3168). Det er funnet smislagg i en rekke av stolpehullene (fra vest: gt, fd1, dg, fc1, fa1, fb1, ce2, cf2), mest i den vestlige delen.²⁹ I motsetning til hustomt I er det et mønster i fordelingen av det osteologiske materiale. Det er markant mest i 4. og 5.par³⁰, men også mye i 2., 3., 7. og 8.par. Det er funnet skjell i en rekke av stolpehullene (fra vest): cl, dg, ci2, fc1, ch og ca1. Det er bevart rester av ubrente trestolper i anleggssporene (fra vest) fe1, ci2, fc1, cc, ch.

Den tredje fasen (hustomt IIb – fig. 8) består av anleggssporene (fra øst) s - q2, cd - cf3, cl, fd2, fe2, fy2 (fig. 12), samt dørstolper i nordøst cy1-eo (fig. 13). I anleggsspor eo ble det funnet en malestein (fnr. 3214) og never (fnr. 2864). Det ble funnet skjell i anleggsspor s, og rester av en ubrent trestolpe i anleggsspor cd. Det var osteologisk materiale, både brent og ubrent, i alle anleggssporene.

Hustomtene var revet, ikke brent. Stolpene var trukket opp eller har råtnet opp etter å ha blitt kappet av under riving, og skoningene var rast sammen. Det ble derfor kun i ett tilfelle funnet en bevart skoning (anlegg x2). Denne viste avtrykk etter en takbærende stolpe med et rektangulært tverrsnitt (ca. 20x30 cm). Det var som nevnt i en rekke tilfeller bevart rester av ubrente trestolper. To av disse er blitt vedartsbestemt i forbindelse med 14C-datering, og begge er furu. Det samsvarer med resultatene de øvrige vedartsanalysene fra Åker og fra Valum og Vidarshov. Alt vedartsbestemt bygningsmateriale er furu.

Selv om hustomtene er av betydelig størrelse er de ikke større enn vanlige folkevandringstids hustomter på Forsandmoen, og bare litt større enn hustomten på Vidarshov (yngre romertid). De er betraktelig mindre enn langhustomtene på Valum

²⁸ Det kan ikke utelukkes at anleggssporene gq - gr kan utgjøre en utskifting av gavlen.

²⁹ I likhet med hustomt I er stammer denne slaggen rimeligvis fra eldre smieaktiviteter i dette område.

³⁰ 6.par har også et stort innhold av osteologisk materiale, men er relatert til begge hustomtene.

(51,3x9,2m) (folkevandringstid). Grunnplanet skiller seg noe fra det som er vanlig i hustomter fra eldre jernalder, men som passer godt med komparativt skandinavisk materiale fra yngre jernalder. Det er nemlig ikke markert større avstander i hustomten, selv om avstanden fa1/fb1-ce/cf er noe større enn ellers. Det er heller ingen motstilte innganger.

Hustomtene skiller seg likevel ut fra de øvrige sørnorske jernalderhustomter gjennom sitt funnmateriale. I anleggssporene til hustomtene er det funnet to skår av blått glass, en dreid spillebrikke i bein, en bronseål med polyedrisk hode, et skår av en smeltedigel og flere jernfragmenter. Det ble også funnet et skår av spannformet keramikk i et av stolpehullene.³¹

Hustomt I er 14C-datert på tre fra en ubrent trestolpe (anlegg ck - fnr. 1643). Resultatet var 1300+-95 BP, AD 655-870 (T-11795). Hustomt II er likeledes datert på tre fra en ubrent trestolpe (anlegg fe1 - fnr. 1652). Resultatet her ble 1300+-65 BP, AD 655-785 (TUa-1107). Siden dateringene er gjort på kjerneved av furu er de rimeligvis litt for gamle, slik at en datering av bygningen sannsynligvis må settes til 8.-9.århundre, kanskje også 10.århundre. Dette er ikke i uoverensstemmelse med gjenstandsmaterialet bortsett fra den spannformete keramikken. Det er imidlertid notorisk upålitelig å datere hustomter utelukkende på gjenstandsmateriale i stolpehullene, særlig i et tilfelle som på utgravningsfeltet på Åker hvor det har vært kontinuerlig aktivitet siden tidlig i romertiden. Dette betyr også at funnmaterialet i hustomt I-II avspeiler aktivitetene på Åker frem til huset ble revet - ikke bare aktivitet i selve hustomten (med et unntak for makrofossilene).

4.1.2. Hustomt III

Den klareste hustomten utover I-II lå rett sør for disse. Det ble funnet en gavl med to hjørne- og en midtstolpe, samt det første par med stolpehuller etter de takbærende stolper (fig. 9). Ut fra den sørlige hjørnestolpen går det en vegggrøft, som ble delvis

³¹ I tillegg ble det funnet en likearmet fibula i bronse med spor etter forgylling inne i selve hustomten, men uten sikker tilknytning til hustomtens anleggspor.

avdekket³². Hustomten består da av anleggsspor representerende takbærende stolper ez1/4 - fl; gavlen, w, u1/2; veggrøft kd.

Det var i veggrøften at et av metallsignalene var blitt tatt opp p.g.a. fare for skade ved tråkking. Dette signalet representerte et fragment av et forgylt sølvbeslag med dyreornamentikk i stil I (fnr.1350). Beslaget daterer denne hustomten til folkevandringstid, da en datering av bryggesteinslaget over har gitt sein folkevandringstid/merovingertid, og beslaget derfor ikke kan ha ligget lenge i jorden før det fant veien ned i veggrøften. I et av stolpehullene til de takbærende stolpene (fl) ble det funnet tre store stykker råjern (fnr.3113-3115) - antagelig fellujern.

Bredden i gavlen på bygningen er 4,3 m. Bredden i bygningen ved det første paret kan anslås til ca. 7-7,5 m - nærmest det siste - og dette er en stor bredde så nær gavlen. Husbredden kan antas å ha vært godt over 8 m på midten av huset.

4.1.3. Hustomt IV

Helt i nordlig kant av feltet ble det funnet en rekke sikre stolpehuller, men hustomt(e) her kan det ikke sies noe sikkert om. Noen av anleggssporene kan likevel med rimelighet kobles sammen til å utgjøre den sørlige rekken av takbærende stolper og en inngang til et langhus. Disse benevnes her hustomt IV (fig. 10). I kabelgrøften rett nord for utgravningsfeltet ble det også funnet et stolpehull. Dette er udatert, men kan høre sammen med hustomt IV.

Anleggssporene som er koblet sammen er (fra øst) takbærende stolper fg, fk1/2, fi, ee (og kanskje ea), gn og ka2; inngang eu - et2 og et1 - in. Det er tydelig at det er to faser i øst, da anleggssporet fi ikke kan være samtidig med inngangen eu - et2.

Hustomten inneholder ingen spesielle funn. Det ble funnet litt slagg i anleggsspor fk2 og et2, og rester etter ubrente trestolper i anleggsspor fk1 og fi. En 14C-datering av den ubrent trestolpen i fi har plassert bygningsrestene i romertiden,

³² Det er også spor etter en grøft nord for hustomt III, men denne ligger noe tett inn mot den takbærende stolpen i forhold til i sør, og synes også å ha en litt feil orientering. Det kan imidlertid ikke utelukkes at den tilhører hustomten. Kun ytterligere undersøkelser vil kunne avgjøre dette.

og helst slutten av den yngre del: 1795+-55 BP, AD 145-330 (TUa-1104) med påplussing for datering av kjerneved³³. Denne dateringen har særlig interesse fordi flere av anleggssporene fra hustomt IV (inkl. den daterte stolpen) er gravd ned igjennom det påførte leirelaget. Dette laget er altså ikke påført i forbindelse med hustomt I-II, men betydelig tidligere.

4.1.4. Hustomt V

Denne hustomten ble bare konstatert i søkegrøften. Den har bevart kulturlag, og er antakelig minst tofasert. I kulturlaget i denne hustomten ble det gjort en rekke funn: To kamfragmenter (fnr. 786, 821), halvfabrikata til klinknagler (fnr. 780), flere jernfragmenter, slagg, skjell samt osteologisk materiale.

4.1.5. Øvrige hustomter og bygningsrester

Mellom hustomt I-II og hustomt IV ble det funnet en rekke grunne stolpehuller, delvis med bevarte trestolper. Det lyktes ikke å få satt disse anleggssporene i noe system. Muligens representerer disse stolpehullene mindre bygninger. Det var generelt sett et lavere innslag av humus og kulturmasse i disse stolpehullene slik at det må antas at de har en høy alder, og evt. er eldre enn hustomtene I-IV.

Sør for den trefasete hustomten og vest for hustomten med veggrøft ble det funnet en rekke dype stolpehuller, slik at en kan slå fast at det også har stått hus her. I et av stolpehullene ble det i toppen funnet en bronsenål og et skår av spanformet keramikk (gz - fnr. 1452). Til den ene av disse husene ble det funnet en inngangsbrolegging.

Et stolpehull i sørkanten av feltet (ek) ble 14C-datert til 1880+-45, AD 80-220 (T- 11797) på en brent trestolpe. Dette er det eldste daterte bygningsspor som til nå er funnet på Åker.

³³ Bedømt utfra størrelsen på stolpehullene i hustomt IV må dimensjonene på virket i disse ha vært noe mindre enn i hustomtene I- III. Påplussingen for datering av kjerneved blir følgelig noe mindre.

4.1.6. Graven

Anleggssporet q1 som første gang ble undersøkt i 1992 ble ferdiggravd i 1994. Dette anleggssporet er en firkantet nedgraving (1,4 x 0,9 m) med spor etter liggende trefiber langs kanten. Anleggssporet er stratigrafisk eldre enn hustomt I-II. Rimeligvis er q1 en grav, selv om undersøkelsen ga ingen funn av sikkert gravgods. Derimot ble det funnet sannsynlig brent humanosteologisk materiale. Det er ikke uvanlig å finne graver inne på et boplassområde, og dessuten ble det jo funnet en hellekiste under Oldsaksamlingens utgraving på Åker i 1988-89³⁴. Det er en ansamling av stein i midten av graven. Dette kan ha vært støttestein til en gravmarkering på overflaten i tre.

4.1.7. Esser

Det ble funnet flere esser og en betydelig mengde esseskår under undersøkelsen. Anleggsspor ba, bb, bc, og hp³⁵ er tolket som esser. Anleggsspor ba er 14C-datert til 1635+-80 BP, AD 340-540 (T- 11796). Anleggsspor hp er 14C-datert til 1685+-70 BP, AD 260-430, (TUa-1106). Disse dateringene antyder at essene på Åker stammer fra yngre romertid/ folkevandringstid.

4.1.8. Kokegroper og ildsteder

Kokegropene ble kun undersøkt i begrenset omfang (fig. 11). Det ble valgt å nedprioritere kokegropene, fordi det er meget tidkrevende objekter å grave ut i tillegg til at de normalt gir liten informasjon. Fire kokegroper ble likevel delvis undersøkt. Det dreide seg om to kokegroper som hadde intern stratigrafi med stolpehuller, samt to meget store kokegroper. Bortsett fra en 14C-prøve og stratigrafiske opplysninger m. h. t. stolpehullene ga ikke disse undersøkelsene noen nye opplysninger.

³⁴ Hernes 1989:8f.

³⁵ Opprinnelig ble også anlegg bg tolket som en esse, men dette har under analysearbeidet vist seg sannsynligvis å være en konsentrasjon av fragmenter fra en tut/avlstein.

Kokegropene er stratigrafisk eldre enn hustomt I-II. Dette kunne tydelig sees både i flaten og i profilen. Kokegropene er 14C-datert til romertid og folkevandrings-tid og det passer godt med dateringen av hustomtene til yngre jernalder.

Undersøkelsens særeste funn var oppdagelsen av en resent kokegrop som var blitt benyttet i forbindelse med Oldsaksamlingens arkeologiske undersøkelser i 1988-1989³⁶. Kokegropen var gravd ned inne i den trefasete hustomten, og hadde fjernet deler av et stolpehull til langhuset. Det var for øvrig aluminiumsfolie fra lammesteken i denne gropen som hadde spredd seg ut over utgravningsfeltet og gitt så mange "falske" metalløkersignaler.

Det ble foretatt i alt tre dateringer av kokegroper og én datering av et ildsted:

1. Stor kokegrop (kh): 1640+-75, AD 345-535 (TUa-1103).
2. Stor kokegrop (f): 1745+-80 BP, AD 150-395 (T-10005).
3. Kokegrop (fa3) eldre enn hustomt I/II: 1935+-55, AD 15-130 (TUa-1105).
4. Ildsted (a): 1565+-170 BP, AD 415-565 (T-10006).
- 5.

4.1.9. Kulturlaget (lag 50)

Det ble i alt gravd ca. 220 m² av lag 50 (fig. 12). I ca. en fjerdedel av laget ble det gravd to mekaniske lag - dette gjelder området ved essene. I søkegrøften ble det gravd tre mekaniske lag. Det kan anslås at det i alt ble gravet opp ca. 20 m³ av lag 50. Hele denne jordmassen ble vannsåldet.

Undersøkelsen av kulturlaget viste at det var eldre enn alle stolpehuller som hadde stratigrafisk forbindelse med laget. Forekomsten av flere lokale horisonter med brannmasse indikerer at laget i alle fall delvis er samtidig med de store kokegropene sentralt i utgravningsfeltet. I området med essene ble det i en rekke tilfeller funnet smislagg og esseskår i lag 50b, i noen få tilfeller også i lag 50c³⁷. Det ble også funnet noen få støpeformsfragmenter og digelskår i lag 50b i esse-området.

³⁶ Omtalt hos Hernes 1989.

³⁷ Dette mekaniske laget forekom som nevnt kun i grøften mot sør fra 311821x;21872y.

Dette viser at kulturlaget også i alle fall er delvis samtidig med smiingen og smykkeproduksjonen. Nydam-fiblen (fnr. 980) ble funnet i lag 50b³⁸

Det er - naturlig nok - en markant konsentrasjon av slagg og esseskår i lag 50 i området ved essene. Her er det også funnet tre fibler/fibelfragmenter, samt fragmenter av digler og støpeformer. Det er imidlertid også slagg og esseskår i resten av kulturlagsområdet, dog i mindre mengde. Det ble funnet slagg i de to sørligste rutene inne i det ikke utgravde kulturlagsområdet i feltet. Det er verdt å legge merke til at slaggmengden avtar raskt mot sør i grøften fra 311821x. Fragmenter av digler og støpeformer ligger også spredt i kulturlaget. Det er imidlertid mest i esseområdet. Det er funnet et esseskår i kokegropen kh, og i ildstedet kk. Dessuten er det grunn til å tro at flere av esseskårene i den østlige delen av kulturlaget stammer fra toppen av kokegropene. Noen av kokegropene må altså være gravd etter at smiingen var kommet igang.

Det er funnet en rekke kamfragmenter i kulturlaget - i ett tilfelle i lag 50b. Dette var et stykke produksjonsavfall, som ble funnet i en "ren" rute i esseområdet. Ellers lå kammaterialet spredt utover uten noen markert konsentrasjon. Det er verdt å legge merke til at det lå et stykke av en plate til en avsatskam (fnr. 3184), i lag 50a i rute 311815x;21872y. Laget var her 30 cm tykt, og kamfragmentet gir det en sluttdatering til sein yngre romertid/folkevandringstid.

I kulturlaget befant det seg mange steder linser med brent bein, som var så fragmenterte, at en skulle tro at beinene var blitt malt/knust. Dette kan være spor etter ildsteder med anvendelse av bein til brensel³⁹, men mere rimelig er det at disse har å gjøre med smieprosessen, og de oppmalte brente bein har vært anvendt som flussmiddel.

Den meterbrede grøften fra 821x-aksen viste at kulturlaget blir stadig tykkere og mere komplisert mot sør. Her var det opp til fire anleggsspor med intern stratigrafi pr. rute.

³⁸ For alle omtalte funn av støpeformsfragmenter, digelskår og fibulaen gjelder at de er funnet i "rene" ruter, d.v.s. ruter som ikke inneholder anleggsspor, som kunne ha forstyrret stratigrafien.

³⁹ Se også Hernes 1989:9.

Utfra dateringene på kokegropene, innholdet av funn i laget og det faktum at laget er eldre enn hustomt I/II kan alderen på kulturlaget (lag 50) settes til romertid/folkevandringstid.

4.1.10. Bryggesteinslagene (lag 110)

Bryggesteinslaget som dekket deler av kulturlaget, samt lå i mindre områder østlig i feltet er tolket som bunnen av bryggesteinsrøyser (fig. 13). Disse er antakelig blitt ryddet vekk i forbindelse med etableringen av hageanlegget på Åker på midten av 1700-tallet. Bryggesteinene under plenen i hageanlegget utgjør slike redeponerte bryggesteinsmasser.

Dateringen av bryggesteinslaget i hovedfeltet (lag 110) ga følgende resultat: 1470+-70 BP, AD 545-655 (TUa-1102). Dette laget lå over hustomt III.

Bryggesteinsrøysene som lå i utgravningsfeltet er antagelig samtidige med hustomt I/II. Dette kan bl.a. sees ved deres beliggenhet rundt hustomten. Dateringen av bunnlaget er dog litt eldre enn hustomten.

4.1.11. Øvrige kulturlag

Det ble konstatert bevarte kulturlag utover lag 50 og bryggesteinslagene to steder i utgravningsfeltet. Et leirelag dekket den nordøstlige delen av feltet (fig. 14). Opprinnelig antok en at dette laget var naturlig, men funn av skjørbrente stein i sikker kontekst i laget avkreftet dette. Det ble da tolket som rester etter et leiregolv, men dette viste seg heller ikke å medføre riktighet. Laget er nå tolket som et planeringslag som har blitt påført før byggingen av hus IV. Leirelaget ble i kabelgrøften konstatert å være yngre enn en stor kokegrop (n). I hovedfeltet kunne det også konstateres at det var yngre enn en samling med skjørbrente stein. Samtidig synes gavlstolpene i østenden av hustomt II å være gravd ned gjennom leirelaget, at dette gjelder også takbærende stolper til hustomt IV. Dermed skulle lagets relative alder være fastlagt (yngre romertid/folkevandringstid).

4.2. Øvrige deler av Åker gård

4.2.1. Graving av prøveruter

Undersøkelsen viste at det kun var bevart jernalder-kulturlag på flaten rett sør for låven. Her ble det som nevnt tidligere funnet ildsteder og et stolpehull i forkant av åpningen av hovedfeltet. Under gressplenen vest, sør og øst for innertunet på Åker ble det funnet massive bryggesteinslag. Funnforholdene viste at disse lagene var redeponert.. I en rute øst for innertunet ble det funnet et skår av fajanse i sikker kontekst ca. 1 m nede i bryggesteinslaget. Lagene inneholdt ellers ikke typiske gjenstander fra etterreformatorisk tid, slik som tegl eller vindusglass. Dette kan skyldes to forhold: Enten er lagene i hovedsak redeponert tidlig eller de er redeponert svært fort. I et par tilfeller ble det funnet sikre oldsaker i jordlaget som var påført toppen av bryggesteinslaget. Disse funnene må stamme fra gammel matjord med innblanding av kulturlag, som er blitt anvendt ved etableringen av hageanlegget.

4.2.2. Kabelgrøften

Grøften strak seg i en lengde av 200 m fra nord for låven, og langs vestsiden av bygningen. Deretter svingte den 90 grader mot øst hen til innertunet på Åker. Nord for låven gikk grøften gjennom morene med overliggende vannavsatte masser. Området her var tydeligvis planert. Langs låven gikk den gjennom oppfylt masse. Disse områdene ble derfor ikke nærmere undersøkt. På strekningen mellom låven og gårdshusene var grøften kommet i berøring med stolpehuller og kokegroper (fig. 22). Fra noen meter øst for hekken og hen til innertunet hadde grøften skåret seg ned i og delvis gjennom et massivt bryggesteinslag. Fra hekken og et stykke mot vest har det stått et grisehus og lagene her var helt omrotet. På strekningen fra grisehustomten og hen til dit grøften dreier 90 grader mot nord var lagene delvis omrotet.

Nær innertunet ble det funnet et stort stolpehull (h), som har blitt 14C-datert til sein vikingtid/tidlig middelalder (terminus post quem-datering): 1000+-80 BP, AD 970-1155 (T-10869). I plenen vest for innertunet ble det funnet to mulige små stolpehull (i og k). I området nord for utgravningsfeltet ble det funnet to store koke-

groper (m og n). Her ble det også funnet et stolpehull (o). Kokegropen m i kabelgrøftens knekk ved hjørnet av driftsbygningen ble datert til 1740+-70, AD 220-390 (T-10868).

Det ble konstatert at bryggesteinslaget var stratigrafisk yngre enn anleggsspor h. Trekull fra bryggestein i kabelgrøften i plenen nær innertunet ble datert til 890+-45 BP, AD 1040-1215 (T-10870); 885+-65 BP, AD 1035-1225 (T-10871); 1180+-105 BP, AD 690-980 (T-10872).

I kabelgrøften ble det også funnet et tynt kulturlag (lag 49) under bryggesteinslaget.

4.2.3. Systematisk åkervandring

Den systematiske åkervandringen viste en kraftig konsentrasjon av skjørbrente stein på boplassflaten mellom låven og stabburene. Her var det også oppløyd trekull. På resten av de registrerte jordene på gården var det generelt en del skjørbrent stein.

Den systematiske åkervandringen påviste et par stykker slagg og et stykke flint på flaten mellom stabburene og låven. De eneste andre funn av gjenstander som ble gjort under registreringen var steinalderartefakter som ble funnet på sørvestlige åkeren nærmest nausttuften.

På den østlige åkeren sør for jernbanelinjen er det et lavt høydedrag. I forbindelse med denne høyden ble det funnet spor etter oppløyde kokegroper. Et oppløyd ildsted ble også funnet nord for jernbanelinjen, tett inn mot stasjonsbygningen.

4.2.4. Fosfatkartering

Fosfatkarteringen ble utført etter spot-test-metoden i et rutenett med 10 meters mellomrom. Undersøkellesområdet innbefattet hele jordet på Åker gård, vest for veien til Åker stasjon (altså også sør for jernbanelinjen⁴⁰). Analysen viste at det var svært høye fosfatverdier på Åker gård. Årsaken til det generelt meget høye fosfatinnhold er antagelig naturlig fosfat i undergrunnen, i tilknytning til kalksteinen. Det ble likevel

⁴⁰ Prøvene sør for jernbanelinjen er ikke analysert.

funnet sannsynlige forhistoriske fosfatkonsentrasjoner seks steder på Åker gård - i det analyserte område nord for jernbanelinjen og sør for tunet. Den ene av disse (konsentrasjon E) virker å være knyttet til hustomt V. Det er bemerkelsesverdig at utgravningsfeltet ikke peker seg spesielt ut - på tross av minst 1000 års sammenhengende bruk av dette området. Dette er et kraftig varsko om metodens begrensede muligheter på Hedemarken⁴¹.

4.2.5. Prøvegravningen på Åker Gartneri

Søkesjaktingen på jordet til Åker gartneri førte ikke til påvisningen av kulturspor eldre enn reformasjonen. Jordet er sterkt skrånende, bortsett fra den nordøstlige hjørnet som har en liten flate. Her ble det lagt to søkesjakter, men begge var negative. Deretter ble det lagt en tredje søkesjakt vest for disse, i skrånende terreng, men denne var også negativ. Selv om det ikke var ønskelig med en utbygging av området av kulturlandskapsmessige hensyn, måtte en dermed godta reguleringsplanen.

4.3. Faseinndeling

På bakgrunn av ovenstående gjennomgang kan følgende faseinndeling på Åker gård foreslåes:

1. Sporadiske spor etter aktivitet i seinneolitikum/ eldre bronsealder.
2. Begynnende anvendelse av kokegroper fra eldre romertid. Denne anvendelsen fortsetter frem til og med folkevandringstid.
3. Første spor etter bygning ca. 200 AD.
4. Feltets østlige del planeres. Etter at dette har skjedd reises det en bygning i utgravningsfeltets nordre kant i slutten av yngre romertid.

⁴¹ Det er likevel verdt å merke seg at fosfatverdiene på Vidarshov var ett poeng lavere enn på Åker, slik at de forhistoriske konsentrasjonene kom tydeligere frem her. De utgravde hustomtene markerte seg likevel heller ikke her.

5. Spor etter smiing, smykkeproduksjon og kamproduksjon i yngre romertid/folkevandringstid.
6. Bygging av hus III og andre hus i samme område i folkevandringstid.
7. Bygging av hus I/II i yngre merovingertid. Rundt hustomten etableres bryggesteinsrøyser (fig. 15).
8. Det bygges et hus med jordgravde stolper nær innertunet på Åker i overgangen vikingtid/tidlig middelalder. I samme tidsrom fortsetter bruken av bryggestein og det deponeres betydelige mengder i røyser rundt om på gården.
9. I middelalder og/eller etterreformatorisk tid ryddes bryggesteinsrøysene bort, og steinene gjenanvendes ved etablering av hageanlegget på 1700-tallet.
10. Moderne dyrking setter inn og medfører bortpløying av kulturlaget i hovedparten av utgravningsfeltet. Plogen skjærer seg også ned i undergrunnen og planeringslaget. Mange anleggsspor blir forstyrret i toppen.

Følgende aktivitetsspor er ikke plasserte: Graven (eldre enn yngre merovingertid), hustomt V, samt anleggssporene mellom hustomt I/II og IV (antagelig eldre enn hustomt IV).

5. Funn

Denne funngjennomgangen følger katalogen til Universitetets Oldsaksamling.

5.1. Fibler, beslag og gjenstander i metall.

Fnr 1350 (UO's katalognr. A - fig. 16) er et fragment av en beslag av sølv med dyreornamentikk i stil 1. Beslaget er avbrutt i den ene enden. Den bevarte delen viser sannsynligvis bakkroppen på en dyr. Det stikker ut en trekantet flik med et festehull i den hele enden av stykket. Gjenstanden har spor av forgylling. Det ble funnet i anleggsspor kd (veggrøft til hustomt III).

Fnr. 980 (UO's katalognr.) er en Nydamfibel av bronse fra ca. 400 AD, som Almgren: Fibelformen, gruppe VI, fig. 164 og Bemman 1993, Abb. 2, var. 6. Forgyllingen er delvis bevart. Det meste av jernnålen mangler. Lang nåleholder med brukket feste - en gammel skade. Det er svake spor etter fasettert ornamentikk øverst og nederst på bøylene. Den ble funnet i kulturlaget (lag 50).

Fnr. 1422 (UO's katalognr. C - fig.) er en likearmet fibel av bronse fra merovingertidens per. I, som Nerman: Die Vendelzeit Gotlands fig. 34. Den er meget godt bevart og rester etter forgyllingen kan såvidt anes. Den ble funnet i toppen av en kokegrop inne i hustomt I-II.

Fnr. 933 (UO's katalognr. D) er en enkel fibel av jern, som Shetelig: VJG, fig. 33. Den er noe skeiv. Bøylene har rundt tverrsnitt, mens foten gradvis blir flat. Nålen mangler. Den er funnet i kulturlaget (lag 50).

Det er funnet fire fragmenter av nåledelen til fibler, alle av jern (UO's katalognr. E). Det dreier seg om en nål med spiral (fnr. 654 - E2), to spiraler (fnr. 321 - E1 og fnr. 1086 - E3) og en nål med avbrutt spiral (fnr. 1159 - E4). Den komplette nål med spiral er funnet løst i søkegrøften, mens de tre øvrige er funnet i kulturlaget i hovedfeltet.

Fnr. 1442 (UO's katalognr. F - fig. 26) er en bredbåndet fingerring av bronse, nærmest som Nerman: Die Völkewanderungszeit Gotlands, fig. 90. Den ble funnet i kulturlaget (lag 50) rett sør for hustomt III.

Fnr. 888 (UO's katalognr. G - fig. 27) er en øreskje av bronse, som Nerman: Die Vendelzeit Gotlands, Taf. 123, fig. 1093. Den er avbrutt i skaftenden. Den ble funnet under den maskinelle flateavdekkingen øst i hovedfeltet, rett sør for hustomt I-II.

Fnr. 1412 (UO's katalognr. H - fig. 17) er en draktnål av bronse med polyedrisk hode og uvanlig butt nål, som Nerman: Die Vendelzeit Gotlands, Taf. 109, fig. 919. Hodet er dekorert med punktsirkler, og nålen med tverrlinjer. Gjenstanden kan dateres til eldre merovingertid. Nålen ble funnet i et hjørnestolpehull til hustomt I.

Fnr. 1454 (UO's katalognr. I) er en enkel bronsenål funnet i anleggsspor i et stolpehull som ikke har kunnet relateres sikkert til noen hustomt.

Fnr. 1432 (UO's katalognr. J) er et fragment av en bronsehekte, nærmest som R 271. Den ble funnet i kulturlaget (lag 50).

Fnr. 552 og 1405 (UO's katalognr. K) er to naglehoder av bronse med hvelvet overside. Den ene er funnet i kulturlaget, mens den andre er funnet i et stolpehull tilhørende hustomt I.

Det er i alt funnet syv biter av bronse (UO's katalognr. L). Det dreier seg om tre stk. blikk (fnr. 26, 445 og 1465), en plate (fnr. 1426), et tynt rør (fnr. 3151) og to fragmenter (fnr. 1354 og 1417). Platen ble funnet i anleggsspor i hustomt II/IIb. Røret ble funnet i kulturlaget (lag 50) i hovedfeltet. Et av de tre stk. blikk ble funnet i en prøverute øst for utgravningsfeltet, mens de to andre er funnet i lag 50. Fragmentene ble funnet henholdsvis i lag 50 og ved avrensing.

Fnr. 1351 (UO's katalognr. M) er et vektlodd i bly med avflatet over- og underside. Det ble funnet i lag 50 sør for hustomt III.

5.2. Glasskår

P.g.a. at kulturlaget og mange av anleggssporene er skadet av dyrking er det funnet resent glass i en rekke tilfeller. I del av dette er tatt inn som funn. Kun tre av glasskårene (fnr. 540 og 1370 - UO's katalognr. N) kan med sikkerhet sies å være forhistoriske. I tillegg kommer fnr. 3207, et klart glasskår med rødlig islett, som er

varmepåvirket.⁴² Fnr.540 er et tynt gulgrønt glasskår med pålagt glasstråd og to innslippte linjer. Skåret er funnet i kulturlaget (lag 50). Fnr.1370 er to varmepåvirkede randskår av et blått glass. De ble funnet dypt nede i anleggsspor ch (hustomt II).

5.3. Perler

Det er i alt funnet 11 perler av glass og glassfluss under undersøkelsen: Fnr. 535, 537, 539, 546, 591, 645, 896, 1360, 1386, 1388, 1407 (UO's katalognr. O). Seks av perlene er hele.

Fnr. 535 (P1) er et fragment av en uvanlig perle. Denne har vært gul og avlang med firkantet tverrsnitt, både på tvers og på langs, som Arbmänn: Birka. Die Gräber, Taf. 123, fig. 15b. Fnr. 537 og 591 (P2) er to nesten identiske grønne runde perler. Fnr. 539 (P3) er en blå rund perle. Fnr. 546 (P4) er et fragment av en blå perle med hvite linjer. Fnr. 645 (P5) er et fragment av en blå avlang perle. Fnr. 896 (P6) er et fragment av en blå rund perle. Fnr. 1360 (P7) er en ufarget segmentert perle med rester av grønt overtrekk. Fnr. 1386 (P8) er en skiveformet perle av rød glassfluss. Fnr. 1388 (P9) er en grå metallisk perle. Fnr. 1407 (P10) er et fragment av en blå og hvit perle.⁴³ Tre av glassperlene er funnet i anleggsspor (1386, 1388 og 1407), mens resten er funnet i kulturlaget (lag 50).

Det er funnet i alt tre perler av rav under utgravningen (UO's katalognr. P - fig. 30). Fnr. 536 (P1) er et fragment av en ubehandlet perle med spor etter gjennom boring. Fnr. 889 (P2) er en skiveformet perle, som er litt skadet. Den største av perlene er fnr. 1600 (P3) som er en stor rund perle. Denne ble funnet i omrotet kontekst i nordkanten av utgravningsfeltet. De to andre perlene er funnet i lag 50, fnr. 889 i lag 50b.

⁴² Andre mulige forhistoriske glasskår er fnr. 530, 1361, 1368, 1447, 2005, 2862, 3213.

⁴³ I UO's katalog forekommer P11 (fnr. 2327): Et fragment av en rund perle av bergkrystall, som Martens og Straume mener å ha identifisert i materialet. Dette objektet var av meg identifisert som et stykke resent glass, og stammer fra pløyelagskontekst.

5.3. Gjenstander av jern

Det er funnet flere ulike smågjenstander av jern, særlig pilespisser, kniver og nøkler. Fnr. 1352 og 1358 (UO's katalognr. Q) er to pilespisser. Fnr. 1352 (Q1) er nærmest som Arbman: Birka. Die Gräber, Taf. 11, 1, mens fnr. 1358 er nærmest som R 540. Begge funnene er overflatefunn fra hovedfeltet. Fnr. 533 (UO's katalognr. R) er en fiskekrok uten mothake, funnet i lag 50. Fnr. 1602 (UO's katalognr. S) er halvparten av en pinsett av jern, funnet i lag 50b.

Det er i alt funnet 11 kniver og fragmenter av jernkniver (UO's katalognr. T):

1. Fnr 328 (T1) er et fragment av bladet på en kniv, funnet i lag 50.
2. Fnr. 547 (T2) er en løsfunnet kniv.
3. Fnr. 573 (T3) er tangen og litt av bladet på en kniv, funnet i lag 50.
4. Fnr. 900 (T4) er et fragment av en kniv, men er nå bortkommet. Det ble funnet i lag 50a.
5. Fnr. 1234 (T5) er et oddstykk av en kniv, funnet i lag 50a.
6. Fnr. 1337 (T6) er et bladfragment av en stor kniv, funnet i lag 50a
7. Fnr. 1406 (T7) er en kniv, funnet på overflaten.
8. Fnr. 1410 (T8) er en kniv, også funnet på overflaten
9. Fnr 1441 (T9) er en kniv av eldre jernalders form, funnet i toppen av en kokegrop.
10. Fnr. 1444 (T10) er en kniv med lang tange, funnet i lag 50a
11. Fnr. 2858 (T11) er en kniv, funnet i anlegg if - et stolpehull.

Det er funnet to sikre og en usikker jernnøkkel (UO's katalognr. U). Fnr. 548 (U1) er en flat stang med to tenner. Det er rester etter en ring i den andre enden. Nøkkelen er nå bøyd. Den er funnet i lag 50. Fnr. 1452 (U2) er en nøkkel som R 161. Den er funnet i anleggsspor fh - et stolpehull. Fnr. 1601 (T3) er en mulig nøkkel. Den har øsken i den ene enden og to ombøyde tapper i den andre. Den er funnet i anleggsspor cc - et stolpehull fra hustomt I-II.

Det er funnet en rekke klinknagler og halvfabrikata til klinknagler (UO's katalognr. V. Det er funnet diverse jernbeslag, jernnåler og jerngjenstander til ukjent bruk (UO's katalognr. W).

Det er funnet tre ubearbeidete jernstykker, hugget av en større sirkulær, flat jernklump (fnr. 3113, 3114 - UO's katalognr. X, fig. 19). Det dreier seg muligens om felljern. De ble alle tre funnet i anleggspor fl, et stolpehull tilhørende hustomt III.⁴⁴

5.4. Gjenstander av bein og gevir.

Det er funnet 16 fragmenter av kammer (UO's katalognr. Y - 31). Fnr. 778 (Y7) er et fragment med to sammennaglete skinner og plater. Skinnene er ornert med dobbeltlinjer, dels parallelle og dels i kryss. Fnr. 528 (Y5), 786 (Y8), 821 (Y9), 3184 (Y 16) er fragmenter av plater - fnr. 821 av en ornert endeplate med intakte tinner. Fnr. 931 (Y10) er et fragment av en avsatskam. Det meste av platen og litt av tinnene er bevart. Det er imidlertid ikke noe naglehull, slik at dette stykket sannsynligvis er uferdig. Fnr. 2073 (Y13) er en endeplate til en avsatskam. Fnr. 1431 (Y12) og 3103 (Y14) er to skinnfragmenter, begge med linjeornamenter. Fnr. 347, 406, 439, 652 og 1408 (Y2, 3, 4, 6, 11) er kamtinner. Fnr. 3111 (Y15) er et firkantet stykke gevir, som ligner på et kassert endestykke til en avsatskam. På nær én kommer kammene fra kulturlaget.

Det er funnet to ornerte gjenstander av bein, begge til uviss bruk (UO's katalognr. Z). Fnr. 878 (Z1 - fig. 32) er et buet stykke av bein, brukket i begge ender. Stykket har innrisset dekor av grupper av vertikale, parallelle linjer med halvsirkler over og under. Skaft? Fnr. 3201 (Z2) er sylindrisk med korte tverrstriper.

Det er funnet en dreid spillebrikke i bein med en liten ståflate og tapphull (fnr. 1425 - UO's katalognr. AA - fig. 20), som Arbman: Birka. Die Gräber, Taf. 149, fig. 3 og Taf. 150, fig. 11. Spillebrikken stammer fra et stolpehull (by) til hustomt I-II.

⁴⁴ I tillegg til dette råjernet ble det funnet en liten bronsebarre i lag 50, men denne er nå dessverre bortkommet

Fnr. 361 (UO's katalognr. AB) er et fragment av en nål eller kamtinne med rundaktig tverrsnitt. Den ble funnet i lag 50.

Det er funnet tre hule bearbejdede rørknokler (fnr. 3095, 3099 og 3200 - UO's katalognr. AC). Deres funksjon er uviss. Fnr. 3095 er funnet i lag 50, fnr. 3099 er funnet i et anleggsspor uten sikker tilknytning til hustomt, mens fnr. 3200 er funnet i et stolpehull tilhørende hustomt I.

5.5. Spinnehjul

Det er i alt funnet fire spinnehjul i hovedfeltet (UO's katalognr. AD). Fnr. 532 (AD1) er et tynt fragment av sandstein. Undersiden er flat, mens oversiden er avflaket, og derfor ikke kan beskrives nærmere. Fnr. 1451 (AD2) er et konisk spinnehjul av gevir. Fnr. 1158 (AD3) har hvelvet overside. Fnr. 1362 (AD4) er et spinnehjul av sandstein med en loddrett fasett langs kanten. To av spinnehjulene stammer fra kulturlaget (fnr. 531 og 1451), én stammer fra hustomt II (fnr. 1362) og én er et overflatefunn (fnr. 1158).

5.6. Leirkarskår og kleberskår

Det er gjort i alt 34 funn av leirkarskår, men antallet enkeltskår er noe høyere (69 stk), da enkelte av funn-numrene inneholder flere skår. De fleste av skårene stammer fra kulturlaget. De fleste skårene er fra glittede bordkar av fint gods. Det er også noen skår fra spannformete leirkar, samt skår av grovt gods. Skårene stammer i hovedsak fra lag 50, men det ble også gjort funn i anleggsspor. I betraktning av at all oppgravd masse er såldet er det bemerkelsesverdig lite keramikk som er funnet.

Det er i alt gjort fem funn av spannformet keramikk (UO's katalognr. AE). Både fnr. 534 (AE1) og fnr. 850 (AE2) er skår av karsiden, ornert med strek- og tanninntrykk. Fnr. 1455 (AE3) er også et skår av karsiden, men skåret er noe større enn de foregående og orneringen kan derfor sees tydeligere. Den består av fire parallelle linjer i vinkel mot hverandre og tanninntrykk. De to siste skårene er ikke ornert (fnr. 3052 (AE4) og 3209 (AE5 - randskår)). Fnr. 534, 850 og 3052 stammer fra kulturlaget, mens fnr. 1455 og 3209 stammer fra stolpehull. Fnr. 3209 ble funnet i

et stolpehull tilhørende hustomt II, mens fnr. 1455 ble funnet i et stolpehull uten sikker hustilknytning.

Det er i alt funnet 25 skår av finere bordkar (UO's katalognr. AF), fordelt på 21 fnr⁴⁵. Skårene er for små til å kunne typebestemmes nærmere. De fleste har glittet overflate. Noen overflater er avskallet. Fire skår har rester av ornering. Tre skår er randskår. Atten av funnenhetene er funnet i lag 50, herav fire i lag 50b. To av funnenhetene stammer fra anleggsspor som er stratigrafisk eldre enn hustomt I-II, mens den siste er funnet i et stolpehull tilknyttet hustomt III.

Det er i alt funnet 39 leirkarskår med grovt gods (UO's katalognr. AG), fordelt på 8 fnr.⁴⁶ Fnr. 1434-37 er funnet innenfor et lite område ved kokegropen f. Et av disse skårene er et randskår, antagelig fra en skål eller et kar med innknepet hals. To av funnenhetene (fnr. 616, 974) stammer fra lag 50. Fnr. 773 er funnet ildstedet x3, mens fnr. 40 er funnet i resent kontekst i en prøverute sør for hovedbygningen på Åker.

Det er i alt funnet tre kleberskår (UO's katalognr. AH). Fnr. 24 (AH1) er et randskår med klinkingshull (hull til hankefeste?) i kanten. Omløpende fure på toppen av randen. Fnr. 531 (AH2) er et sideskår med klinkingshull, mens fnr. 898 (AH3) er et sideskår med sotet ytterside. To av disse stammer fra i hovedfeltet (fnr. 531, 898),. Fnr. 531 ble funnet i det utpløyde østligste kulturlag, mens fnr. 898 ble funnet i pløyelaget. Fnr. 24 ble funnet i prøveruten rett øst for hovedfeltet (825x;925y).

5.7. Avfall fra metallurgiske prosesser

Det er i alt gjort 10 funn av støpeformsfragmenter (UO's katalognr. AI⁴⁷), men antallet enkeltfragmenter er noe høyere (16 stk). De aller fleste har avtrykk, men bortsett fra avtrykket av en nøkkel(?) (fnr.529 - fig. 34) kan ingen av avtrykkene bestemmes med sikkerhet. Støpeformsfragmentene ble funnet i anleggssporene q1 og ep

⁴⁵ Skår av finere bordkar har fnr. 346, 538, 545, 579, 863, 934, 945, 1100, 1163, 1166, 1241, 1411, 1414, 1464, 1815, 2841, 2861, 2977, 3102, 3120, 3212

⁴⁶ Leirkarskår med grovt gods har fnr. 40, 616, 773, 974, 1434, 1435, 1436, 1437.

⁴⁷ Støpeformsfragmentene har fnr. 529, 553, 590, 930, 1171, 1172, 1173, 1369, 1433, 3057.

(enkeltliggende stolpehull) og ellers i lag 50. De tre fragmentene (fnr. 1369) fra q1 (grav) er noe usikre som støpeform. To av fragmentene utgjør en del av et rettvisklet hjørne. Det ene av stykkene har tre parallelle furer på yttersiden.

Det er i alt gjort 17 funn av digelskår (UO's katalognr. AJ⁴⁸). Noen av skårene er litt usikre som digelskår. Det er funnet tre randskår og tre skår med øre. Seks av skårene er funnet i anleggsspor, men kun et av anleggssporene er tilknyttet en sikker hustomt (II/IIb). De resterende ni digelskår er funnet i lag 50, fire av disse i lag 50b.

Fnr. 1187 er 26 skår av kleberstein (UO's katalognr. AK). Stykkene har smeltet ytterside. Dette kan muligens være deler av tuten til en blåsebelg (avlstein?) eller digelskår. Funnet ble gjort i anleggsspor bg.⁴⁹

Det er gjort mange funn av foringsstykker til esse (esseskår) (UO's katalognr. AL) 227 skår - ca. 4,4 kg. Disse foringsstykker er meget varierende i sin tilstand, fra meget hårdt brente fragmenter til leirestykker med en tynn glaser på innersiden. Skårene er i hovedsak funnet i lag 50 og i de undersøkte essene.

Gruppen slag (UO's katalognr. AM) inneholder flere forskjellige typer slag. Her er meget jernholdig slag, glasert slag, smeltet leire og stein, typisk blærete smislag og litt bronseslag. Den samlede vekt av slaggen fra jernforarbeiding er ca. 6,8 kg (831 stk). Slaggen stammer i hovedsak fra lag 50, men er også funnet i anleggsspor.

5.8. Gjenstander av leire

Det er i alt gjort 14 funn av vevlodsfragmenter (UO's katalognr. AN⁵⁰), men antallet enkeltfragmenter er noe høyere (19). Alle stammer fra runde vevlodd av leire. De fleste

⁴⁸ Digelskårene har fnr. 522, 890, 1167, 1169, 1178, 1420, 1894, 1921, 2087, 2518, 2960, 2992, 3056, 3096, 3138, 3163, 3206. I tillegg kommer fnr. 2540 (mulig øre) og fnr. 3187 (mulig digelskår)

⁴⁹ Anleggsspor bg er tolket som en esse. Legg dog merke til at det ikke er innkommet foringsstykker fra esse fra dette anleggssporet. Av denne grunnen må det antas at en ved funnet av fnr. 1187 feilaktig tolket disse restene som en esse.

⁵⁰ Vevlodsfragmentene har fnr. 7, 419, 541, 549, 653, 1336, 1416, 1421, 1546, 2147, 2171, 2541, 3119, 3204.

er brent. Fem av funnenhetene stammer fra lag 50, fire er funn fra pløyelag eller avrensing, mens fem stammer fra anleggsspor. Ingen av disse anleggssporene er imidlertid relatert til en hustomt.

Det er i alt gjort 15 funn av leirklining (UO's katalognr. AO), i alt ca. 215 g (i alt 44 stk). De stammer i lik grad fra anleggsspor og kulturlaget (lag 50).

5.9. Artefaktmateriale i stein

Det er funnet i alt 26 stykker flint under utgravningen. Det meste av dette stammer fra lag 50. Kjerner og avslag (UO's katalognr. AQ) utgjør nesten hele materialet, på nær fnr. 1357 som er en flateretusjert endeskrapet (UO's katalognr. AP). I tillegg er det funnet et avslag av grønn bergart (UO's katalognr. AS). Dette ble funnet nede ved nausttuften under åkervandringen.

Det er i alt funnet fire sikre eller mulige bryner/brynefragmenter (fnr. 555, 959, 1973, 1653 - UO's katalognr. AT). De er funnet i lag 50, og i ett tilfelle som løsfunn.

Det er funnet én glittestein (fnr. 2086 - UO's katalognr. AU). Den ble funnet i toppen av en kokegrop. Glittesteinen har et grått belegg på den ene siden.

Det er funnet et fragment av en overligger til en dreiekværn (Fnr. 1453 - UO's katalognr. AV). Det er et overflatefunn

Det er funnet to fragmenter av malesteiner (fnr. 2600 og 3214 - UO's katalognr. AW)⁵¹. Den ene av disse er funnet i et anleggsspor tilknyttet hustomt IIb.

Det er også funnet en løper (fnr. 2536 - UO's katalognr. AX). Den ble funnet i lag 50b.

I tillegg kan nevnes fnr. 3112 som er en flat stein med metallbelegg(?). Den er et overflatefunn. Denne steinen er ennå ikke analysert.

⁵¹ Fnr. 357 er en mulig skubbekvernsfragment/malestein.

5.10. Innsamlete prøver

Det er registrert 67 funn av brent leire (UO's katalognr. AY), i alt ca. 370 g. Denne leiren kan stamme fra esseforing, leirklining og vevlodd, men har ikke kunnet knyttes sikkert til slike funn, og er derfor registrert for seg selv. Det er gjort noen få funn av ubrent leire (UO's katalognr. AZ), som er tatt inn som prøver.

Det er samlet inn en enorm mengde ubrent osteologisk materiale (UO's katalognr. BA - ca. 55,8 kg, ca. 25.000 stk). Det meste av dette stammer fra kulturlaget, men en del er også funnet i hustomtene og kokegropene. Dette materiale er foreløpig ikke analysert på nær noen små enheter.

Det er samlet inn en betydelig mengde brent osteologisk materiale (UO's katalognr. BB - ca. 6,7 kg). Det meste av dette stammer fra kulturlaget, men en del er også funnet i hustomtene og kokegropene. Dette materiale er foreløpig ikke analysert.

Det ble funnet en betydelig mengde skjell (UO's katalognr. BC) i utgravningsfeltet (i alt 67 fnr.). Det ble også funnet noen få sneglehus. I forbindelse med undersøkelsen ble disse oppfattet som forstyrrelser i den forhistoriske konteksten. For sikkerhets skyld ble de likevel samlet inn. I ett tilfelle ble det funnet skjell i lag 50b, men dette var i forbindelse med et forstyrret anleggsspor. Skjellen kan være tilført matjorden som jordforbedring, selv om en ikke skulle tro at det var nødvendig å tilføre jorden kalk i et kambrio-silur-område. For å utelukke at det dreier seg om ferskvannsmuslinger, eller saltvannsmuslinger som har blitt spist, er et lite utvalg av skjellprøvene blitt analysert.

Det er samlet inn 64 trekullprøver (UO's katalognr. BD), i hovedsak fra kokegropene og ildstedene.

Det er samlet inn 47 prøver av ubrent tre (UO's katalognr. BE), i hovedsak fra bevarte trestolper.

Det er samlet inn 22 prøver (UO's katalognr. BF) av bark (16 stk) og never (6), i hovedsak fra kulturlaget.

Det er samlet inn 189 makrofossilprøver (UO's katalognr. BG). De fleste stammer fra anleggssporene, men kulturlaget (lag 50) er blitt samlet.

Underveis på utgravningen ble alle resente funn også samlet inn. Frem til 1993 ble disse også funnregistrert av hensyn til kontekstkontrollen på det øvrige funnmateriale, mens de i 1994 ble kassert etter at informasjon om deres tilstedeværelse var lagt inn på databasen.

Det er samlet inn en rekke funn (i alt 37 stk), som etter vurdering i forbindelse med funnbehandlingen er kategorisert som naturforekomster uten menneskelig påvirkning.

6. Naturvitenskapelige undersøkelser

6.1. Paleobotaniske undersøkelser

Eli-Christine Soltvedt på AmS har analysert 30 prøver, alle tatt i hustomt I-II (se tabell 1). Analysen viste at tettheten av planterester er størst noe øst for midten av huset, men kan ellers ikke bidra til funksjonsinndelingen. Det var flest frø i fase II, noe som underbygger faserekkefølgen. Agnekledd bygg (*Hordeum Vulgare*) var det dominerende kornslaget i materialet. Ca. 70 havrekorn (*Avena* sp.), noen få rugkorn (*Secale cereale*) og ett linfrø (*Linum* sp.) ble også funnet. Blant det øvrige paleobotaniske materiale er det særlig et funn av blæretang, som skiller seg ut.

Blant de innsamlete plantene er det noen få fragment av hasselnøttskall (*Corylus Avellana*), to frø av markjordbær, otte frø av bringebær (*Rubus idaeus*), tre villerter (*Lathyrus/Vicia*), samt 55 frø av einer. Blant ugraset dominerer Vassarve (*Stellaria media*), maure (*Galium* sp.), meldestokk (*Chenopodium album*), samt noen frø av linbendel (*Spergula arvensis*), pengeurt (*Thlaspi arvensis*) og flere andre arter.

6.2. Osteologiske undersøkelser

Det ble kun foretatt analyse av det osteologiske materiale i anlegg q1. Det viste seg å være sannsynlig humanosteologiske materiale blant dette, noe som styrker tolkningen av anlegget som en grav. Se vedlagt rå-tabell.

7. Restaurering av utgravningsfeltet

Etter at undersøkelsen var avsluttet i 1994 ble grøften i kulturlaget og alle anleggspor av betydning (utenfor den trefasete hustomten) fylt igjen med singel. Dette ble gjort for å lette arbeid i området for fremtidig forskning. Deretter ble hustomt I markert i terrenget⁵². Dette ble gjort v. h. a. jernbanesviller, som ble lagt langs den formodete vegglinjen, oppkappede sviller som ble satt ned i stolpehullene og singel som ble fylt inn i hustomten. Undergrunnen i området hvor hustomten ligger skråner mot sør, i tillegg til at den skråner mot øst og vest fra en topp midt i hustomten. For å få et presentabelt anlegg måtte en justere høydene på veggsvillene og stolpene slik at anlegget var i vater langs nord-sør-aksen, mens det langs øst-vest-aksen fulgte terrenget. Hustomten ble deretter fylt igjen til et visst nivå med singel, slik at de takbærende stolper stakk 45 cm opp over singelen, dørstolpene og hjørnestolpene 30 cm opp og veggsvillen 8 cm opp.

Utgravningsfeltet ble gjenfylt maskinelt ved at maskinen gradvis la jord utover i feltet og kjørte på de pålagte massene. Etter at gjenleggingen var fullført ble området pløyd grunt.

I 1995 ble det etablert plen i hele området fra stabburene, forbi den markerte hustomten og til vest for låven. Det ble fylt ytterligere singel i hustomten om våren, da singelen satte seg noe i løpet av vinteren. Etter at graset har etablert seg er anlegget åpnet for publikum. Samtidig er de resterende spor etter jernalderboplassen på Åker vernet for ettertiden.

⁵² Heri også inkludert den nordøstlige dør (cyl-eo), som under den videre analysen ble henført til fase IIb.

8. Oppsummering

Åker-prosjektet har i perioden 1991-94 gjennomført den mest omfattende kartlegging og undersøkelse av kulturminnene på Åker gård noensinne. Det er fastslått at det har stått langhus nær det nåværende tunet fra yngre romertid og frem til og med vikingtid. Det er funnet meget store kokegroper fra romertid og folkevandringstid, som kanskje kan settes i sammenheng med tinget på Åker. Det er undersøkt spor etter smykke- redskaps- og kamproduksjon fra omkring 400 AD. Bryggesteinsforekomstene er gransket og datert til yngre jernalder og tidlig middelalder. Bryggesteinene er i dag i stor grad redeponert fra sin opprinnelige beliggenhet i røyser.

Etter undersøkelsen ble utgravningsfeltet restaurert omhyggelig. Referansepunkter for fremtidige undersøkelser ble etablert. Det arkeologisk viktige boplassområdet mellom stabburene og låven er nå tatt ut av drift og sådd til med gress og hustomt I er markert i plenen. De gjenværende sporene etter sentralplassen på Åker er vernet for ettertiden.

Litteraturliste.

- Almgren, O. 1897. *Studien über nordeuropäische Fibelformen der ersten nachchristlichen Jahrhunderte mit Berücksichtigung der provinzialrömischen Formen*. Stockholm.
- Arbman, H. 1960. *Birka. Die Gräber*.
- Bemman, J. 1993. Die Nydamfibeln. Eine Fibelform der Stufe 3C?. *Germania* 1993, *bd. 1*.
- Christansen, G. u. å. *Aker i Vang, Hedmark. En historisk oversikt over et gammelt jordgods og adelig setegård*. Upublisert manuskript. Statsarkivet, Hamar.
- Forsberg, A. 1992. *Foreløpig rapport om fosfatanalyse av jordprøver fra Åker I og Vidarshov 1 og 2 i Hamar-området, Hedmark fylke, innsamlet i 1991*. Stavanger.
- Hernæs, P. 1989. De arkeologiske undersøkelser på Åker i Vang 1988-89. *Fra kaupang og bygd 1989*. Hamar.
- Holmsen, A. 1976. *Norges historie. Fra de eldste tider til 1660*. Universitetsforlaget. Oslo - Stavanger - Bergen - Tromsø.
- Løken, T., Pilø, L. & Hemdorff, O. 1996. *Maskinell flateavdekking og utgravning av forhistoriske jordbruksboplasser - en metodisk innføring*. AmS-Varia 26.
- Nerman, B. 1935. *Die Völkewanderungszeit Gotlands*. Stockholm.
- Nerman, B. 1969. *Die Vendelzeit Gotlands II. Tafeln*. Kunglig vitterhets akademins avhandlingar. Stockholm.
- Pilø, L. 1991. *Innberetning fra graving av prøveruter på Åker gård*. Universitetets Oldsaksamling, topografisk arkiv.
- Pilø, L. 1992. *Åker-prosjektet. Årsrapport 1992*. Hamar.
- Pilø, L. 1993. *Åker-prosjektet. Årsrapport 1993*. Hamar.
- Pilø, L. 1994. *Åker-prosjektet. Årsrapport 1994*. Hamar.
- Pilø, L. 1995. Systematic Fieldwalking and Site Indicators. Finding Prehistoric Agricultural Sites in Cultivated Fields. *Universitetets Oldsaksamling Årbok 1993/94*, s. 47-57.
- Sæther, T. 1989. *Fra kaupang og bygd 1989*. Hamar.

Figurer.

- Fig. 1: Åkers landskapsmessige beliggenhet. *KART FRA 1820*
- Fig. 2: Oversikt over prøveruter, gravd 1991.
- Fig. 3: Registreringskart fra åkervandringen på Åker
- Fig. 4: Kart over utgravningsfeltet 1992-94.
- Fig. 5: Maskinell flateavdekking 1993.
- Fig. 6: Hustomt I/II, fase a-d, plantegning (1:400) og uttegning (1:200)
- Fig. 7: Hustomt I/II, fase b-e, plantegning (1:400) og uttegning (1:200)
- Fig. 8: Hustomt I/II, fase c-e2, plantegning (1:400) og uttegning (1:200)
- Fig. 9: Hustomt III, plantegning (1:400) og uttegning (1:200)
- Fig. 10: Hustomt IV, plantegning (1:400) og uttegning (1:200)
- Fig. 11: Kokegroper og ildsteder.
- Fig. 12: Lag 50, utbredelse og utgravd del.
- Fig. 13: Bryggesteinslag (lag 110), utbredelse.
- Fig. 14: Leirelag.
- Fig. 15: Oversiktfoto over utgravningen på Åker med hustomt I markert.
- Fig. 16: Beslag i sølv i stil I. UO kat nr. A, Å-P fnr. 1350.
- Fig. 17: Draktnål av bronse med polyedrisk hode. UO kat.nr. H, Å-P fnr. 1412
- Fig. 18: Kamfragmenter og produksjonsavfall. UO kat.nr. Y.
- Fig. 19: Felljern? UO kat. Y.
- Fig. 20: Dreid spillebrikke i bein. UO kat.nr. AA, Å-P fnr. 1425.

Appendix.

1. Katalog over anleggspor
2. Katalog over ruter
3. Katalog over funn
4. 14C-dateringsrapporter fra laboratoriet i Trondheim.
5. Rapport om makrofossilanalyse
6. Tabell fra om osteologisk analyse.

RV-25

LÄVE

GÅRDS-
TUN

BASSENG

STAB-
BUR

E-6

JERNBANELINJE

+ 675x
825Y

+ 625x
825Y

+ 675x
900Y

+ 625x
900Y

+ 825x
825Y

+ 800x
825Y

+ 750x
825Y

+ 700x
996Y

+ 650x
973Y

+ 800x
025Y

+ 750x
025Y

+ 650x
025Y

850x
021Y
CE

880x
1064Y

825x
875Y

+ 825x
900Y

800x
800Y

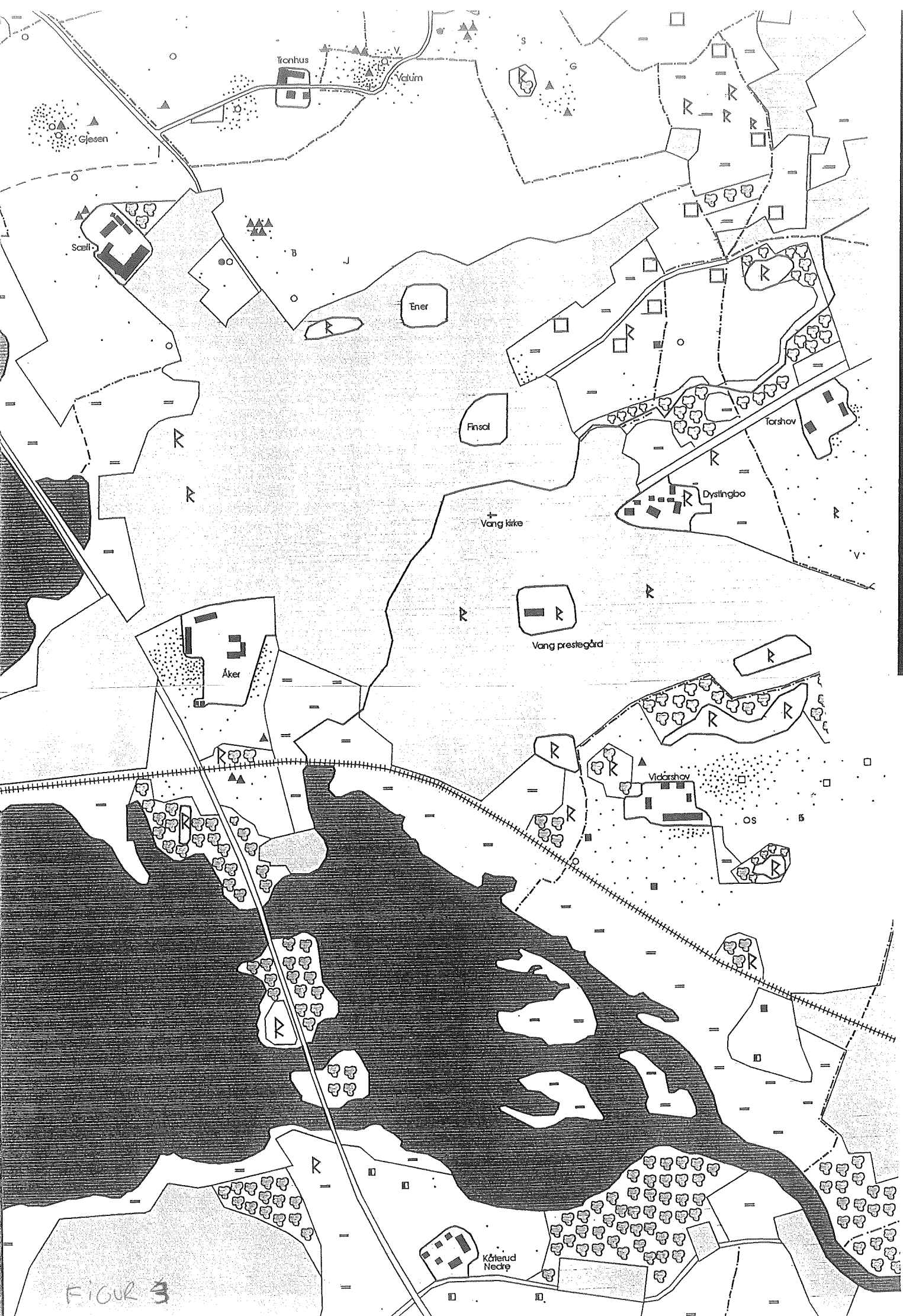
775x
875Y

750x
800Y

725x
900Y

805x
975Y

FIGUR 2



FIGUR 3

N ←

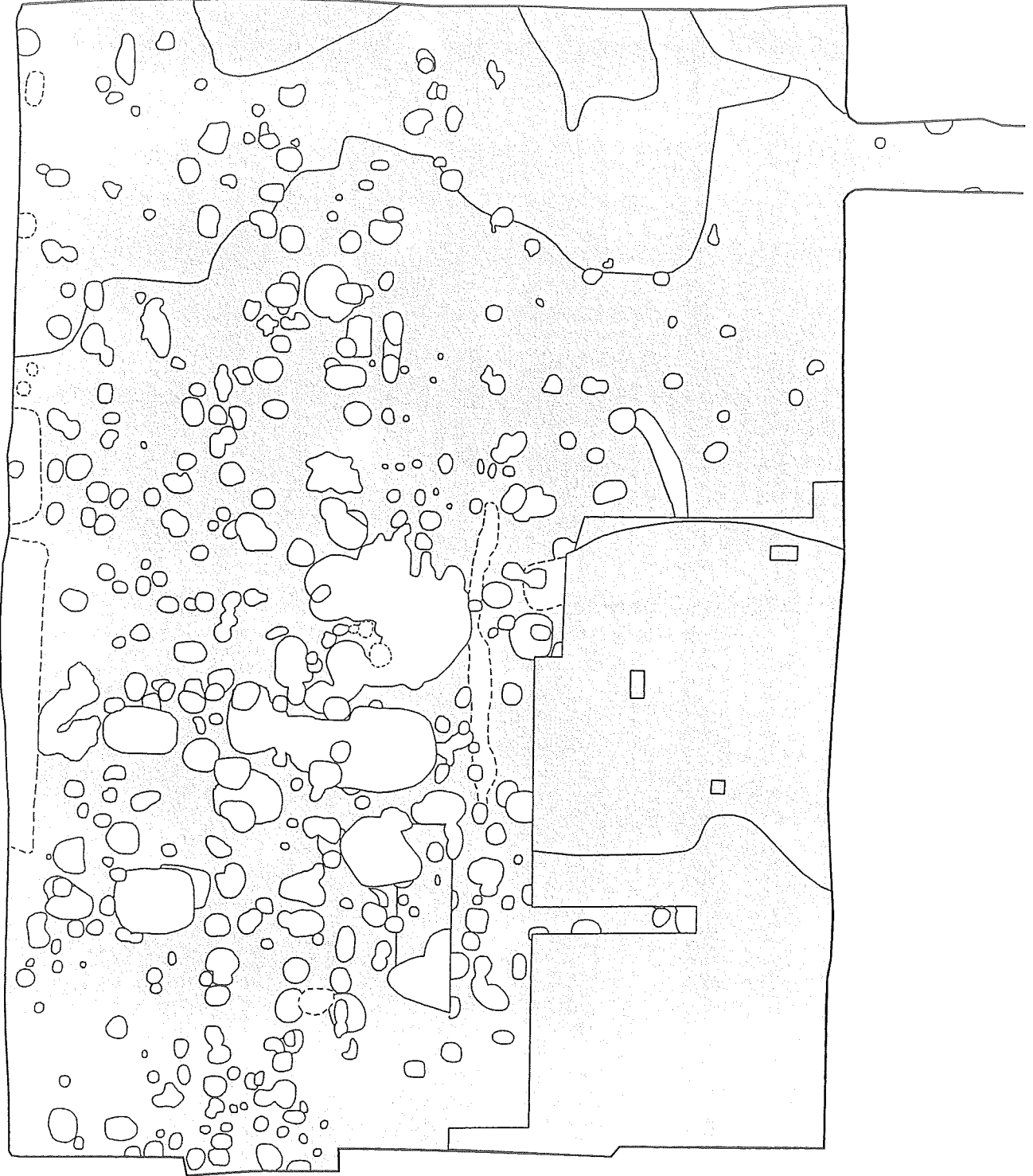


FIGURE 4

Appendix 1.

KATALOG OVER UTGRAVDE ANLEGGSSPOR

Anleggsspor a.
Koordinat : 311825,50x;21901,00y
Dimensjoner : ?
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Trekullprøve (38)
Datering : 1565+-70 BP, AD 415-565 (T-10006)
Merknader : Bjørk

Anleggsspor b.
Koordinat : 311800,00x;21900,00y
Dimensjoner : -
Anleggsstype : Grop
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor c
Funnmateriale : Ubrent bein (46), brent bein (2, 13)
Datering : Jernalder
Merknader : -

Anleggsspor c.
Koordinat : 311800,00x;21900,00y
Dimensjoner : -
Anleggsstype : Grop
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor b
Funnmateriale : Ubrent bein (6)
Datering : Jernalder
Merknader : -

Anleggsspor d.
Koordinat : 311825,50x;21875,50y
Dimensjoner : 030x023x?
Anleggsstype : Samling av skjorbrente stein
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor e og f.
Funnmateriale : Vevloddfragmenter (7), ubrent bein (11), brent bein (9), trekullprøve (15), ubrent tre (15)
Datering : Folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor e.
Koordinat : 311824,60x;21875,00y
Dimensjoner : 070x060x?
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor d.
Funnmateriale : Ubrent bein (23)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor f.
Koordinat : 311827,00x;21875,00y
Dimensjoner : 300x220x?
Anleggsstype : Kokegrop
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor d
Funnmateriale : Rute 825/874: Digelskår (1921), jernfragment (3050), esseskår (1869), slagg (3180), ubrent bein (1871, 1913, 1922), brent bein (1868, 1920), ubrent bark (1870, 1912), Rute 825/875: Ubrent bein (3199), brent bein (2509), trekullprøve (22). Rute 826/872: Glassperle (1386), jernfragment (2782, 2783), slagg (2552), ubrent bein (2255, 2550), brent bein (2551). Rute 826/873: Slagg (2561), ubrent bein (2310, 2485), brent bein (2311). Rute 826/874: Jernstang (2860), esseskår (2432), slagg (2329, 2426, 3198), ubrent bein (2291, 2330, 2425, 2433), brent bein (2292, 2331, 2427). Rute 826/875: Ubrent bein (1606, 2290), brent bein (1605, 2288), skjell (2289). Rute 826/876: Ubrent bein (2434), brent bein (2435). Rute 827/872: Slagg (2626), ubrent bein (2628), brent bein (2627). Rute 827/873: Bearbeidet bein (2560), ubrent bein (2563), brent bein (2562). Rute 927/874: Leirkarskår (1434),

ubrent bein (2415, 2596, 2708), brent bein (2414, 2597, 2709). Rute 827/875: Ubrent bein (2568). F: Ubrent bein (2027, brent bein (2026, 2292).
Datering : 1745+-80 BP, AD 150-395 (T-10005).
Bjørk
Merknader : Resent i toppen.

Anleggsspor g.
Koordinat : ?
Dimensjoner : ?x140x024
Anleggsstype : Kokegrop
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Trekullprøve (195), fargestein? (196)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor h.
Koordinat : ?
Dimensjoner : ?x074x070
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn lag 29 (bryggestein)
Funnmateriale : Ubrent bein (167), brent bein (168), trekullprøve (169)
Datering : 1000+-80 BP, AD 970-1155 (T-10869).
Diverse arter.
Merknader : Går inn i profilen i nord. Antakelig ca. 80 cm lang.

Anleggsspor i.
Koordinat : ?
Dimensjoner : ?x094x032
Anleggsstype : Grop
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor k.
Koordinat : ?
Dimensjoner : 036x030x006
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor l.
Koordinat : ?
Dimensjoner : 045x028x?
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (285), brent bein (224), ubrent tre (225)
Datering : -
Merknader : Oval?

Anleggsspor m.
Koordinat : ?
Dimensjoner : ?
Anleggsstype : Kokegrop
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (232), trekullprøve (282), prøve av skjorbrente stein (280)
Datering : 1740+-70 BP, AD 220-390 (T-10868).
Bjørk.

Merknader : Anleggssporet går inn i profilen på begge sider.

Anleggsspor n.

Koordinat : ?
Dimensjoner : ?x200x?
Anleggstype : Kokegrop
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn planeringslaget
Funnmateriale : Ubrent bein (262), trekullprøve (279)
Datering : -
Merknader : Kabelgrøften skjærer gjennom kokegropen, som går inn i profilen.

Anleggsspor o.

Koordinat : ?
Dimensjoner : 049x040x035
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Trekullprøve (283)
Datering : -
Merknader : Ligger inn i profilen i nord.

Anleggsspor p.

Koordinat : 311827,70x;21890,75y;133,95z
Dimensjoner : 100x085x040
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt I, 7.par, sør
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (675, 677), brent bein (676, 678), makrofossilprøver (1257-1268)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor q.

Koordinat : 311827,75x;21893,25y;134,00z
Dimensjoner : 140x130x024
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Se de enkelte anleggsspor
Datering : Jernalder
Merknader : -

Anleggsspor q1.

Koordinat : 311827,60x;21893,60y;134,00z
Dimensjoner : 140x090x020
Anleggstype : Grav
Kontekst : Enkeltliggende
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor q2
Funnmateriale : støpeformsfragment (1369), vevlodd (1336), ubrent bein (721, 729, 732, 2725, 3086, 3088, 3165), ubrent tre (1642), brent bein (719, 723, 724, 725, 730, 731, 1380, 2724), prøve av ubrent leire (720)
Datering : Skal innsendes til 14C
Merknader : Liggende trefiber i sørkant av anleggsspor, samt litt i nord. Resent materiale i toppen.

Anleggsspor q2.

Koordinat : 311828,10x;21893,20y;134,00z
Dimensjoner : 060x?x024
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt IIb, 1.par (fra øst), sør
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor q1
Funnmateriale : Ubrent bein (728), brent bein (726, 727)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor r.

Koordinat : 311830,60x;21890,95y;133,94z
Dimensjoner : 090x075x036

Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt I, 7.par, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Beinnål (699), ubrent bein (691, 692, 693, 696), brent bein (689, 690, 695, 697, 698), skjell (694)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : Resent materiale i toppen

Anleggsspor s.

Koordinat : 311830,40x;21893,30y;134,02z
Dimensjoner : 080x075x028
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt IIb, 1.par (fra øst), nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (681, 685, 687), brent bein (680, 684, 688), skjell (682)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : Noen stein i toppen. En del skjorbrent stein. Feitere masse i midten. Resent materiale i toppen.

Anleggsspor t.

Koordinat : 311826,65x;21895,55y;133,93z
Dimensjoner : 080x075x015
Anleggstype : Grop
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (755), brent bein (756)
Datering : -
Merknader : Brent og ubrent stein i toppen. Resent materiale i toppen.

Anleggsspor u.

Koordinat : 311822,25x;21889,50y;134,11z
Dimensjoner : 145x090x044
Anleggstype : Hjørnestolpe
Kontekst : Hustomt III
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (704, 705, 707, 711), brent bein (706, 708, 709, 710) Skal separeres v. h. a. lag
Datering :
Merknader :

Anleggsspor u1.

Koordinat : 311821,90x;21889,75y;134,11z
Dimensjoner : 090x090x044
Anleggstype : Hjørnestolpe
Kontekst : Hustomt III, østgavl, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : ?
Datering : Folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor u2.

Koordinat : 311822,50x;21889,25y;134,11z
Dimensjoner : 070x060x040
Anleggstype : Hjørnestolpe
Kontekst : Hustomt III, østgavl, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : ?
Datering : Folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor v.

Koordinat : 311820,00x;21889,80y;134,12z
Dimensjoner : 045x045x014
Anleggstype : Midtstolpe, gavl
Kontekst : Hustomt III, østgavl
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (751, 752, 754), brent bein (753)
Datering : Folkevandringstid
Merknader : Litt trekull i toppen.

Anleggsspor x.
Koordinat : 311828,75x;21895,00y;134,00z
Dimensjoner : 250x180x042
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (758)
Datering : Jernalder
Merknader : -

Anleggsspor x1.
Koordinat : 311828,80x;21895,25y;134,00z
Dimensjoner : 180x150x010
Anleggstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor x2
Funnmateriale : Ubrent bein (771), brent bein (759, 770), trekullprøve (772, 774)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor x2.
Koordinat : 311830,00x;21895,10y;133,82z
Dimensjoner : 095x075x042
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt I, 8. par, sør
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor x1
Funnmateriale : Leirkarskår (2977), ubrent bein (762, 769, 2035, 2976), brent bein (763, 768, 2034, 2975), skjell (2036), makrofossilprøve (1694)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : Spor etter skoning, rektangulær ca. 20x30 cm. Resent materiale i toppen.

Anleggsspor x3.
Koordinat : 311828,50x;21894,50y;134,00z
Dimensjoner : ?x?x010
Anleggstype : Kokegrop
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Leirkarskår (773), slagg (766), ubrent bein (760, 765), trekullprøve (718)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor y.
Koordinat : 311826,50x;21893,10y;133,98z
Dimensjoner : 250x075x055
Anleggstype : Dørstolpe
Kontekst : Hustomt I, sørøstninggang
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (714, 715, 716), brent bein (712, 713), naturfunn (717). Funnene skal separeres v. h. a. lag
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor y1.
Koordinat : 311826,50x;21892,40y;133,98z
Dimensjoner : 100x055x055
Anleggstype : Dørstolpe
Kontekst : Hustomt III, sørøstninggang, vest
Stratigrafi : -
Funnmateriale : ?
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor y2.
Koordinat : 311826,40x;21893,90y;133,98z
Dimensjoner : 120x070x040
Anleggstype : Dørstolpe
Kontekst : Hustomt III, sørøstninggang, øst

Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (2077)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor z.
Koordinat : 311822,65x;21891,90y;134,07z
Dimensjoner : 060x060x020
Anleggstype : Grop
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (3084), brent bein (701, 845, 847), trekullprøve (848)
Datering : -
Merknader : Resent materiale i toppen

Anleggsspor aa.
Koordinat : 311822,75x;21894,40y;134,14z
Dimensjoner : 070x065x25
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (702, 843, 844), makrofossilprøve (849).
Datering : -
Merknader : Resent materiale i toppen

Anleggsspor ab.
Koordinat : 311822,40x;21897,75y;134,03z
Dimensjoner : 070x070x022
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ac.
Ikke gitt.

Anleggsspor ad.
Koordinat : 311899,10x;21824,30y;133,96z
Dimensjoner : 080x070x020
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (749)
Datering : -
Merknader : Resent materiale i toppen

Anleggsspor ae.
Koordinat : 311812,80x;21903,60y;134,29z
Dimensjoner : 050x050x025
Anleggstype : Grop
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (777)
Datering : -
Merknader : Resent spiker i topp.

Anleggsspor af.
Ikke på plan. To funn av osteologisk materiale (744, 745)

Anleggsspor ag.
Koordinat : 311808,65x;21900,40y;134,34z
Dimensjoner : 040x040x040
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (736), brent bein (737, 738)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ah.

Koordinat : 311798,00x;21899,00y;000,00z
Dimensjoner : 110x090x?
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ai.

Ikke funnet på plan. Ingen dokumentasjon. Ett funn av osteologisk materiale (833).

Anleggsspor ak-az.

Ikke gitt

Anleggsspor ba.

Koordinat : 311821,10x;21879,90y;133,74z
Dimensjoner : 050x040x022
Anleggsstype : Esse
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Jernfragment (1161), esseskår (919, 1249, 3037), slagg (1083, 1084), brent leire (920, 3059), ubrent bein (922, 3079, 3081), trekullprøve (1248)
Datering : 1635+-80 BP, AD 340-540 (T-11796)
Merknader : -

Anleggsspor bb.

Koordinat : 311821,35x;21871,50y;133,70z
Dimensjoner : 030x030x020
Anleggsstype : Esse
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Slagg (1083), ubrent bein (1081), brent bein (1082), trekullprøve (1084)
Datering : Yngre romertid/folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor bc.

Koordinat : 311821,00x;21871,15y;133,68z
Dimensjoner : 030x?x025
Anleggsstype : Esse
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor bd.

Koordinat : 311821,10x;21873,40y;133,85z
Dimensjoner : 080x?x041
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Slagg (1221, 1900), brent leire (1901), ubrent bein (1218, 1899, 2732), brent bein (1219, 2898), makrofossilprøve (1696), trekullprøve (1220); anleggsspor bd/rute 821x;873y: ubrent bein (935), brent bein (936)
Datering : -
Merknader : Yngre enn lag 50.

Anleggsspor be.

Koordinat : 311821,00x;21871,00y;000,00z
Dimensjoner : ?
Anleggsstype : ?
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Smislagg (1269), ubrent bein (1270), makrofossilprøve (1005)

Datering : -

Merknader : Beskrevet på ruteskjema, men anleggssportegning finnes ikke.

Anleggsspor bf.

Koordinat : 311821,50x;21868,40y;000,00z
Dimensjoner : 040x040x?
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1271), makrofossilprøver (981, 1006)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor bg.

Koordinat : 311822,50x;21873,40y;133,81y
Dimensjoner : ?
Anleggsstype : Esse
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Digelskår (1187), slagg (3043), ubrent bein (3080), forkullet bark (1188)
Datering : Yngre romertid/folkevandringstid
Merknader : Essen er veldig fragmentarisk.

Anleggsspor bh.

Ikke gitt? Ingen funn.

Anleggsspor bi.

Koordinat : 311822,35x;21875,65y;133,74z
Dimensjoner : 048x048x016
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1246), makrofossilprøve (1698), trekullprøve (1255), ubrent tre (2098)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor bk.

Koordinat : 311822,50x;21874,00y;133,62z
Dimensjoner : 140x0140x042
Anleggsstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Bearbeidet hult beinstykke (3099), ubrent bein (1272, 1872, 2559, 2926), brent bein (1873, 2927), makrofossilprøve (1042, 1034, 1699)
Datering : Jernalder
Merknader : Yngre enn lag 50. Funnene må antas å tilhøre bkl

Anleggsspor bkl.

Koordinat : 311822,75x;21874,25y;133,62z
Dimensjoner : 140x090x042
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Se bk
Datering : Jernalder
Merknader : Yngre enn lag 50.

Anleggsspor bk2.

Koordinat : 311822,60x;21873,60y;133,61z
Dimensjoner : 065x050x035
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2369), brent bein (2368)
Datering : Jernalder
Merknader : Yngre enn lag 50.

Anleggsspor bl.

Koordinat : 311824,00x;21869,40y;133,57z
Dimensjoner : 030x?030
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Leirklining (1185), ubrent bein (1186, 2797), makrofossilprøve (1700), naturfunn (1184)
Anleggsspor bl/rute 824x;868y: slagg (1548), ubrent bein (1547)
Datering : Jernalder
Merknader : Yngre enn lag 50. Samme anleggsspor som bq. Resent materiale i toppen.

Anleggsspor bm.

Koordinat : 311823,30x;21871,70y;133,59z
Dimensjoner : 070x065x014
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1085), makrofossilprøver (1029, 1037), trekullprøver (1247)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor bn.

Koordinat : 311824,00x;21873,25y;133,87z
Dimensjoner : ?
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Anleggsspor bn/rute 824x;872y: ubrent bein (2703), brent bein (2704, 2705); anleggsspor bn/rute 824x;873y: ubrent bein (1542), brent bein (1543)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor bo.

Koordinat : 311823,90x;21867,75y;000,00z
Dimensjoner : 075x075x000
Anleggsstype : Grop
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Anleggsspor bo/rute 824x;867y: ubrent bein (3217), brent bein (3216)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor bp.

Koordinat : 311825,50x;21866,10y;000,00z
Dimensjoner : 070x055x?
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1885)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor bq.

Samme anleggsspor som bl.

Anleggsspor br.

Koordinat : 311825,50x;21875,00y;000,00z
Dimensjoner : 040x030x000
Anleggsstype : Grop
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Anleggsspor br/rute 824x;874y: ubrent bein (1573), brent bein (1572)
Datering : -

Merknader : Vanskelig å skille lag 50a og anleggsspor br.

Anleggsspor bs.

Koordinat : 311824,50x;21871,90y;133,65z
Dimensjoner : ?
Anleggsstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : Jernalder
Merknader : -

Anleggsspor bs1.

Koordinat : 311824,00x;21870,80y;133,65z
Dimensjoner : 095x090x030
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn lag 50
Funnmateriale : Digelskår (3206), klinknagler (3205), jernfragment (3208), smislagg (2923), ubrent bein (2798, 2925), brent bein (2799, 2924), ubrent tre (1635)
Datering : Jernalder
Merknader : Mye trekull og brent bein.

Anleggsspor bs2.

Koordinat : 311825,00x;21871,00y;133,65z
Dimensjoner : 080x?x?
Anleggsstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn lag 50 og anleggsspor bt
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor bs3.

Koordinat : 311824,50x;21871,40y;133,71z
Dimensjoner : 070x055x?
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn lag 50 og anleggsspor bt
Funnmateriale : Anleggsspor bs3/rute 824x;871y: vevloddfragmenter (1546), smislagg (2682), ubrent bein (2680), brent bein (2681)
Datering : Jernalder
Merknader : Vevlodd funnet over den store flate steinen.

Anleggsspor bt.

Koordinat : 311824,50x;21872,00y;133,70z
Dimensjoner : ?
Anleggsstype : Brent bein-konsentrasjon
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor bs2, bs3, bn
Funnmateriale : Anleggsspor bt/rute 824x;872y: ubrent bein (2599), brent bein (2598)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Mange små skjorbrente stein langs vestkanten av bt.

Anleggsspor bu.

Koordinat : 311824,00x;21875,50y;133,83z
Dimensjoner : 125x070x052
Anleggsstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn lag 50
Funnmateriale : Jernfragment? (2545), ubrent bein (2544, 2557), brent bein (2543, 2558), makrofossilprøve (1702)
Datering : Jernalder
Merknader : -

Anleggsspor bu1.

Koordinat : 311824,00x;21875,20y;133,83z
Dimensjoner : ?x070x038
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn lag 50
Funnmateriale : Se bu
Datering : Jernalder
Merknader : -

Anleggsspor bu2.

Koordinat : 311824,00x;21875,75y;133,83z
Dimensjoner : ?x070x052
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn lag 50
Funnmateriale : Se bu
Datering : Jernalder
Merknader : -

Anleggsspor bw.

Koordinat : 311827,90x;21868,85y;13358z
Dimensjoner : 140x140x?
Anleggstype : Dørstolpe
Kontekst : Hustomt II, sørvestinngang
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Se de enkelte anleggsspor
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor bwl.

Koordinat : 311827,90x;21869,10y;000,00z
Dimensjoner : 140x140x?
Anleggstype : Dørstolpe
Kontekst : Hustomt II, sørvestinngang, øst
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Spinnhjul (1362), ubrent bein (1859, 1860, 2944), brent bein (2945), makrofossilprøve (1703)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor bw2.

Koordinat : 311827,90x;21868,60y;000,00z
Dimensjoner : 140x140x?
Anleggstype : Dørstolpe
Kontekst : Hustomt II, sørvestinngang, vest
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1864, 2902), brent bein (1863, 2903), makrofossilprøve (1704)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor bx.

Koordinat : 311872,25x;21872,50y;133,62z
Dimensjoner : ?
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor bx
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor by.

Koordinat : 311829,50x;21873,75y;133,71z
Dimensjoner : 175x115x036
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 4.par, sør
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor bx
Funnmateriale : Spillebrikke (1425), essekår (2106), brent leire (2107), ubrent bein (2109), brent bein (2108), ubrent tre (2104), naturfunn (2105); anleggsspor by/rute 828x;872y: essekår (1553), slagg (3171), ubrent bein (1555), brent bein

(1554); anleggsspor by/rute 828x;873y: ubrent bein (2677), brent bein (2676)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor by1.

Koordinat : 311829,00x;21873,50y;133,71z
Dimensjoner : ?x?x036
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 4.par, sør
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (3023), brent bein (3024), makrofossilprøve (1705)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor by2.

Koordinat : 311829,75x;21873,65y;133,71z
Dimensjoner : ?x?x036
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : Hustomt II, 4.par, sør
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2091), brent bein (2090)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor bz.

Koordinat : 311828,80x;21874,35y;000,00z
Dimensjoner : 060x050x?
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Digelskår (2087), ubrent bein (2088), brent bein (2089)
Datering : -
Merknader : Ikke undersøkt.

Anleggsspor ca1.

Koordinat : 311830,00x;21897,00y;133,80z
Dimensjoner : 090x090x042
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 9.par, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2930), brent bein (1566, 2931), skjell (1706), makrofossilprøve (1706)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : I ca1/2 var et mulig skår av franskisk glass (som 1361). Bortkommet.

Anleggsspor ca2.

Koordinat : 311831,00x;21897,50y;133,86z
Dimensjoner : 115x075x024
Anleggstype : Hjørnestolpe
Kontekst : Hustomt I, østgavl, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Slagg (3169), ubrent bein (1550, 3026, 3170), brent bein (1549, 3025), skjell (2948), makrofossilprøve (1707)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : I ca1/ca2 var et mulig skår av franskisk glass (som 1361). Bortkommet.

Anleggsspor cb.

Koordinat : 311830,50x;21895,00y;133,88z
Dimensjoner : 110x090x050
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt I, 8.par, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Jernnål (2855), ubrent bein (1504, 2939), brent bein (1505, 2938), skjell (1503), makrofossilprøve (1708), ubrent tre (1654)
Datering : Yngre jernalder

Merknader : Resent i toppen

Anleggsspor ce.

Koordinat : 311831,00x;21892,50y;133,90z
Dimensjoner : 110x090x054
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 8.par, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Kamfragment? (3168), jerngjenstand (1601), ubrent bein (1394, 2800, 2943), brent bein (1395, 1632, 2942), makrofossilprøver (1709), ubrent tre (1632)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor cd.

Koordinat : 311831,00x;21887,75y;134,07z
Dimensjoner : 085x070x034
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 2.par (fra øst), nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Slagg? (2571), ubrent bein (2569, 3016), brent bein (2570, 3014), skjell (3015), makrofossilprøve (1710), ubrent tre (1658), naturfunn (2757)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor ce.

Koordinat : 311831,25x;21886,50y;133,95z
Dimensjoner : 179x115x046
Anleggsstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1525), brent bein (1524)
Datering : Jernalder
Merknader : -

Anleggsspor ce1.

Koordinat : 311831,00x;21886,25y;133,95z
Dimensjoner : 115x080x034
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt I, 6.par, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1521, 2905), brent bein (1523, 2904), skjell (1522), makrofossilprøve (1711)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor ce2.

Koordinat : 311831,50x;21886,75y;133,95z
Dimensjoner : 100x085x045
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 7.par, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Slagg (1399), ubrent bein (1389, 2866), brent bein (1390, 2867), makrofossilprøve (1712)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor cf1.

Koordinat : 311827,50x;21887,00y;133,98z
Dimensjoner : 095x?x005 ildsted
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn stolpehullet cf2
Funnmateriale : Ubrent bein (1378), brent bein (1379), trekullprøve (1677)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor cf2.

Koordinat : 311828,00x;21886,50y;133,98z
Dimensjoner : 150x125x043

Anleggsstype : Flere anlegg
Kontekst : Hustomt I, 6.par, sør/Hustomt II, 7.par, sør
Stratigrafi : Yngre enn ildstedet cf1, antagelig eldre enn cf3
Funnmateriale : Slagg (1373), ubrent bein (1374, 2995), brent bein (2994), makrofossilprøve (1713), ubrent tre (1633, 1634)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor cf3.

Koordinat : 311828,50x;21887,50y;133,98z
Dimensjoner : 095x085x033
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt IIb, 2.par (fra øst), sør
Stratigrafi : Antagelig yngre enn cf2
Funnmateriale : Ubrent bein (1376, 3002), brent bein (1377, 3001), makrofossilprøve (1714)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor cg.

Koordinat : 311831,25x;21884,25y;133,94z
Dimensjoner : 085x045x030
Anleggsstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2929), brent bein (2928), makrofossilprøve (1715)
Datering : -
Merknader : Antagelig ikke anleggsspor. Antatt makker var kokegrop.

Anleggsspor ch.

Koordinat : 311828,00x;21892,00y;133,94z
Dimensjoner : 145x075x038
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 8.par, sør
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Glasskår (1370), brent leire (1372), ubrent bein (2717, 2952), brent bein (2718, 2953), makrofossilprøve (1716), ubrent tre (2101), naturfunn (1371)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor ci.

Koordinat : 311832,00x;21877,00y;133,83z
Dimensjoner : 265x255x056
Anleggsstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent leire (3174), ubrent bein (1570, 2210), brent bein (1571, 2212), skjell (2211)
Datering : Jernalder
Merknader : -

Anleggsspor ci1.

Koordinat : 311831,25x;21877,00y;133,83z
Dimensjoner : 255x190x058
Anleggsstype : Kokegrop
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor ci2-4.
Funnmateriale : Ubrent bein (1569, 1585, 1818, 2223, 3022), brent bein (1567, 1586, 1821, 2224, 3021), skjell (1568, 1820), ubrent never (1819), makrofossilprøve (1717), trekullprøve (3055)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : 40 l fra ci1/2 delt på midten ??

Anleggsspor ci2.

Koordinat : 311832,00x;21877,75y;133,83z

Dimensjoner : 135x110x056
 Anleggstype : Takbærende stolpe
 Kontekst : Hustomt II, 5.par, nord
 Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor ci1
 Funnmateriale : Leirkarskår (3209), leirklining (1624), brent leire (3177), ubrent bein (1627, 2324), brent bein (1626), skjell/sneglehus (1625), ubrent tre (1645)
 Datering : Yngre jernalder
 Merknader : 40 I fra ci1/2 delt på midten? Resent i toppen.

Anleggsspor ci3.

Koordinat : 311832,00x;21876,50y;133,83z
 Dimensjoner : 140x095x032
 Anleggstype : Takbærende stolpe
 Kontekst : Hustomt I, 4.par, nord
 Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor ci1
 Funnmateriale : Ubrent bein (2275, 2305, 2969), brent bein (2276, 2306, 2970), makrofossilprøve (1718)
 Datering : Yngre jernalder
 Merknader : Ci3 er antakelig samme som ci4, men er separert i felt.

Anleggsspor ci4.

Koordinat : 311831,75x;21876,25y;133,83z
 Dimensjoner : 140x095x048
 Anleggstype : Takbærende stolpe
 Kontekst : Hustomt I, 4.par, nord
 Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor ci1
 Funnmateriale : Ubrent bein (1588, 2294, 3030), brent bein (1587, 2295, 3029), makrofossilprøve (1719)
 Datering : Yngre jernalder
 Merknader : Ci3 er antakelig samme som ci4, men er separert i felt.

Anleggsspor ck.

Koordinat : 311832,50x;21872,50y;133,70z
 Dimensjoner : 090x080x050
 Anleggstype : Takbærende stolpe
 Kontekst : Hustomt I, 3.par, nord
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ubrent bein (2228, 2915), brent bein (2229, 2916), makrofossilprøve (1720), ubrent tre (1643)
 Datering : 1300+-95 BP, AD 655-870 (T-11795).
 Merknader : Massen rundt det bevarte treet var løsere enn ellers i stolpehullet. Resent i toppen.

Anleggsspor cl.

Koordinat : 311832,25x;21871,00y;133,62z
 Dimensjoner : 130x090x050
 Anleggstype : Takbærende stolpe
 Kontekst : Hustomt II, 3.par, nord/Hustomt IIb
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ubrent bein (1611, 2919), brent bein (1612, 2918), skjell (1613), makrofossilprøve (1721)
 Datering : Yngre jernalder
 Merknader : -

Anleggsspor cm.

Koordinat : 311832,50x;21869,75y;133,60z
 Dimensjoner : 095x085x056
 Anleggstype : Takbærende stolpe
 Kontekst : Hustomt I, 2.par, nord
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Bronsefragment (1405), slagg (1592, 2922), ubrent bein (1589, 2826, 2920), brent bein (1590, 2921), skjell (1591), makrofossilprøve (1722), ubrent tre (2102)
 Datering : Yngre jernalder
 Merknader : -

Anleggsspor cn.

Koordinat : 311832,50x;21866,50y;133,37z

Dimensjoner : 085x080x040
 Anleggstype : Takbærende stolpe
 Kontekst : Hustomt I, 1.par, nord
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Glassperle (1407), jernfragment (2854), smislagg (1918), ubrent bein (1917, 2908), brent bein (1919, 2909), ubrent never (2103), makrofossilprøve (1723), ubrent tre (2099)
 Datering : Yngre jernalder
 Merknader : -

Anleggsspor co.

Koordinat : 311830,50x;21866,25y;133,37z
 Dimensjoner : 150x105x046
 Anleggstype : Flere anlegg
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Se de enkelte anleggsspor
 Datering : Jernalder
 Merknader : -

Anleggsspor co1.

Koordinat : 311830,00x;21866,25y;133,37z
 Dimensjoner : 105x085x046
 Anleggstype : Takbærende stolpe
 Kontekst : Hustomt I, 1.par, sør
 Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor co2
 Funnmateriale : Ubrent bein (2232, 2232, 2890), brent bein (2231, 2263, 2889), makrofossilprøve (1724), ubrent tre (2230)
 Datering : Yngre jernalder
 Merknader : -

Anleggsspor co2.

Koordinat : 311830,75x;21866,00y;133,37z
 Dimensjoner : 060x060x20
 Anleggstype : Uvisst anlegg
 Kontekst : -
 Stratigrafi : Eldre enn anleggsporet co1
 Funnmateriale : Jernnål (2244), ubrent bein (2247), brent bein (2246), naturfunn (2245)
 Datering : Jernalder
 Merknader : -

Anleggsspor co3.

Koordinat : 311830,00x;21866,00y;133,37z
 Dimensjoner : ?
 Anleggstype : Uvisst anlegg
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : -
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor cp.

Koordinat : 311833,75x;21867,00y;133,45z
 Dimensjoner : 070x045x025
 Anleggstype : Dørstolpe
 Kontekst : Hustomt I, nordvestinngang, vest
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ubrent bein (2720), brent bein (2719, 2978), makrofossilprøve (1725)
 Datering : Yngre jernalder
 Merknader : Resent i toppen.

Anleggsspor cq.

Koordinat : 311833,75x;21868,00y;133,47z
 Dimensjoner : 065x055x011
 Anleggstype : Dørstolpe
 Kontekst : Hustomt I, nordvestinngang, øst
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Makrofossilprøve (1726)

Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor cr.

Koordinat : 311828,00x;21897,00y;133,87z
Dimensjoner : 075x080x033
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 9.par, sør
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2771), brent bein (2770, 3004), makrofossilprøve (1727)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor cs.

Koordinat : 311826,75x;21897,25y;133,91z
Dimensjoner : 120x085x031
Anleggsstype : Hjørnestolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : Hustomt I, østgavl, sør
Funnmateriale : Se de enkelte anleggsspor
Datering : Yngre jernalder
Merknader : Hjørnestolpen er utskiftet.

Anleggsspor cs1.

Koordinat : 311826,80x;21897,40y;133,91z
Dimensjoner : 050x046x021
Anleggsstype : Hjørnestolpe
Kontekst : Hustomt I, østgavl, sør
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2586)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : Det er mye skjorbrent stein i anleggssporet. Resent i toppen.

Anleggsspor cs2.

Koordinat : 311827,00x;21897,25y;133,91z
Dimensjoner : 100x079x032
Anleggsstype : Hjørnestolpe
Kontekst : Hustomt I, østgavl, sør
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Bronsenål (1412), ubrent bein (2753, 2956), brent bein (2752, 2955), makrofossilprøve (1728)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : Resent i toppen.

Anleggsspor ct.

Koordinat : 311826,50x;21897,90y;133,92z
Dimensjoner : 050x038x018
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (2954), makrofossilprøve (1729), ubrent tre (1638)
Datering : Jernalder
Merknader : Kan være en hjørnestolpe til hustomt I (i tillegg til cs1 og 2)

Anleggsspor cu.

Koordinat : 311832,60x;21892,00y;133,83z
Dimensjoner : 105x065x028
Anleggsstype : Dørstolpe
Kontekst : Hustomt II, nordøstinnngang, øst
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2663, 2766, 2965), brent bein (2662, 2966), makrofossilprøve (1730), naturfunn (2661)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor cw.

Koordinat : 311832,75x;21890,75y;133,84z
Dimensjoner : 065x065x017

Anleggsstype : Stolpe

Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Slagg (2042), ubrent bein (2043), brent bein (2041, 2989), makrofossilprøve (1731)
Datering : Jernalder
Merknader : -

Anleggsspor cx.

Koordinat : 311831,50x;21873,50y;133,79z
Dimensjoner : 108x038x?
Anleggsstype : Brent bein-konsentrasjon
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn stolpehullet by
Funnmateriale : Leirkarskår (1414), ubrent bein (2630), brent bein (2631)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor cy.

Koordinat : 311832,70x;21898,80y;133,84z
Dimensjoner : 115x085x038
Anleggsstype : Dørstolpe
Kontekst : Hustomt II/IIb
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Digelskår (1420), bronseplate (1426), ubrent bein (2075, 2695, 2997), brent bein (2076, 2641, 2979), makrofossilprøve (1732, 1733)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor cyl.

Koordinat : 311832,30x;21890,00y;133,84z
Dimensjoner : 070x070x038
Anleggsstype : Dørstolpe
Kontekst : Hustomt IIb, nordøstinnngang, øst
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Funnene ble ikke separert
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor cy2.

Koordinat : 311832,75x;21889,70y;133,84z
Dimensjoner : 085x055x024
Anleggsstype : Dørstolpe
Kontekst : Hustomt II, nordøstinnngang, vest
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Funnene ble ikke separert
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor cz.

Koordinat : 311831,90x;21873,75y;133,75z
Dimensjoner : 130x110x031
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 4.par, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1933, 2906), brent bein (1934), makrofossilprøve (1734)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor cz1.

Koordinat : 311832,00x;21874,25y;133,75z
Dimensjoner : ?x?x017
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 4.par, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Antagelig er funnene registrert under cz
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor cz2.
Koordinat : 311832,25x;21874,00y;133,75z
Dimensjoner : ?x?x031
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 4.par, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2092, 2686), brent bein (2093)
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor da.
Koordinat : 311828,30x;21874,70y;000,00z
Dimensjoner : 056x040x000
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn lag 50?
Funnmateriale : Ubrent bein (2602), brent bein (2601); anleggsspor da/rute 827x;874y: ubrent bein (2385)
Datering : Jernalder
Merknader : Så ut til å være dekket av lag 50, og dermed eldre enn dette(?)

Anleggsspor db.
Koordinat : 311828,90x;21874,80y;000,00z
Dimensjoner : 044x026x000
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2124, 2604), brent bein (2125, 2605)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor dc.
Koordinat : 311828,50x;21875,75y;133,78z
Dimensjoner : 085x075x006
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor dd
Funnmateriale : Jerngjenstand (3210), ubrent bein (2644), brent bein (2642), skjell (2643); anleggsspor dc/828x;875y: ubrent bein (2459), brent bein (1404, 2457), skjell (2458); anleggsspor dc/rute 828x;826y: ubrent bein (2479), brent bein (2477), skjell (2478)
Datering : Jernalder
Merknader : -

Anleggsspor dd.
Koordinat : 311829,00x;21876,00y;133,78z
Dimensjoner : 085x070x028
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt I, 4.par, sør
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor dc
Funnmateriale : Bearbeidet røknokkel (3299), ubrent bein (2740, 2870), brent bein (2742, 2868), skjell (2741, 2869), makrofossilprøve (1735), never (1660). Rute 828/875: Ubrent bein (2454), brent bein (2456), skjell (2463). Rute 828/876: Ubrent bein (2465), brent bein (2462), skjell (2463), ubrent tre (2464).
Datering : Yngre jernalder
Merknader : -

Anleggsspor de.
Koordinat : 311829,50x;21872,25y;133,67z
Dimensjoner : 170x095x066
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Smislagg (3019), ubrent bein (3018), brent bein (3020), makrofossilprøve (1736)
Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor del.
Koordinat : 311829,50x;21872,25y;133,67z
Dimensjoner : ?x085x030
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Jernfragment (2080), leirklining (2060), slagg (2059, 2079, 2743), ubrent bein (2083), brent bein (2082), ubrent tre (1631), skjell (2081)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor de2.
Koordinat : 311829,50x;21872,50y;133,67z
Dimensjoner : 085x085x065
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt I, 3.par, sør
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor de3.
Koordinat : 311830,00x;21872,50y;133,67z
Dimensjoner : ?x055x026
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1855)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor df.
Koordinat : 311827,50x;21871,75y;133,70z
Dimensjoner : 135x065x052
Anleggstype : Dørstolpe
Kontekst : Hustomt I, sørvestinngang, øst
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Fragment av jernnål (1878), ubrent bein (1880, 2827), brent bein (1879, 2828), makrofossilprøve (1737). Rute 827/872: Brent bein (2728).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor dg.
Koordinat : 311829,50x;21870,75y;133,60z
Dimensjoner : 090x090x038
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 3.par, sør
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Jernfragment (3188), esseskår (2164), slagg (2883), ubrent bein (2134, 2161, 2880), brent bein (2162, 2881), skjell (2163, 2882), makrofossilprøve (1738)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor dh.
Koordinat : 311828,00x;21870,25y;133,64z
Dimensjoner : 090x065x044
Anleggstype : Dørstolpe
Kontekst : Hustomt I, sørvestinngang, øst
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Jernfragment (1955), slagg (1954), leirklining (2847), brent leire (1956), ubrent bein (1953, 2940, 3181), brent bein (1957, 2941), makrofossilprøve (1742), ubrent tre (1644)
Datering : -
Merknader : Dh er også gitt til større anleggskaos sør for dørstolpen(?)

Anleggsspor di.
 Koordinat : 311829,50x;21869,50y;133,59z
 Dimensjoner : 215x120x055
 Anleggsstype : Flere anlegg
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Makrofossilprøve (1739)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor di1.
 Koordinat : 311828,75x;21869,75y;133,59z
 Dimensjoner : 140x094x044
 Anleggsstype : Kokegrop
 Kontekst : UO's utgravning 1988-89.
 Stratigrafi : Yngre enn stolpehullet di2
 Funnmateriale : Resent
 Datering : AD 1988-89
 Merknader : Kokegrop brukt ved fest under UO's utgravning i 1988-89.

Anleggsspor di2.
 Koordinat : 311829,75x;21869,50y;133,59z
 Dimensjoner : 125x110x055
 Anleggsstype : Takbærende stolpe
 Kontekst : Hustomt I, 2.par, sør
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ildflint (2729), ubrent bein (2167, 2982), brent bein (2168, 2984), skjell (2169, 2983)
 Datering : -
 Merknader : Resent i toppen

Anleggsspor di3.
 Koordinat : 311828,30x;21869,25y;133,56z
 Dimensjoner : ?x?x010
 Anleggsstype : Uvisst anlegg
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Slagg (2654), ubrent bein (2656, 2986), brent bein (2655), makrofossilprøve (1740)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor di9.
 Koordinat : 311826,00x;21875,00y;133,78z
 Dimensjoner : ?
 Anleggsstype : Brent bein-konsentrasjon
 Kontekst : -
 Stratigrafi : Eldre enn dj (nytt nr!)
 Funnmateriale : -
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor dk.
 Koordinat : 311822,50x;21869,75y;133,45z
 Dimensjoner : 125x095x026
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Jernfragment (2768), ubrent bein (2786, 2892), brent bein (2787), makrofossilprøve (1741)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor dl.
 Snittegning foreligger ikke. Ikke på plan. Ikke gitt?

Anleggsspor dm.
 Koordinat : 311825,75x;21873,75y;000,00z
 Dimensjoner : 068x?x?
 Anleggsstype : Ildsted
 Kontekst : -

Stratigrafi : Eldre enn dh9 (skal ha nytt nr)
 Funnmateriale : Rute 825/873: Ubrent bein (1593, 2293)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor dn.
 Koordinat : 311825,00x;21870,50y;000,00z
 Dimensjoner : -
 Anleggsstype : Inngangsbrolegging
 Kontekst : Hustomt nord for dn
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : -
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor do.
 Koordinat : 311819,80x;21872,80y;133,81z
 Dimensjoner : ?
 Anleggsstype : Pakning av skjorbrente stein
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Rute 819/872: Ubrent bein (2638), brent bein (2639), never (2640)
 Datering : -
 Merknader : Ikke påvist i naboruten (820x)

Anleggsspor dp.
 Koordinat : 311819,10x;21872,20y;000,00z
 Dimensjoner : ?
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Rute 818/872: vevloddfragmenter (1421), brent bein (2615). Rute 819/872: Esseskår (2374), brent leire (2375), ubrent bein (1850, 2377, 2378, 2616), brent bein (2376)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor dq.
 Koordinat : 311817,80x;21872,40y;000,00z
 Dimensjoner : Flere anlegg
 Anleggsstype : -
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Rute 816/872: Leirklining (2045), ubrent bein (2046)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor dq1.
 Koordinat : 311817,80x;21872,80y;000,00z
 Dimensjoner : ?
 Anleggsstype : Kokegrop
 Kontekst : -
 Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor dq2 og dq3
 Funnmateriale : Rute 817/872: Ubrent bein (2003), brent bein (2002), trekullprøve (1661)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor dq2.
 Koordinat : 311818,00x;21872,20y;000,00z
 Dimensjoner : ?
 Anleggsstype : Kokegrop
 Kontekst : -
 Stratigrafi : Eldre enn dq1 og dq2
 Funnmateriale : Rute 817/872: Brent leire (2850), ubrent bein (2010, 2651, 2853), brent bein (2008, 2652, 2852), fibre (2851, never (2009). Rute 818/872: Ubrent bein (2649), fibre (2085)
 Datering : -

Merknader : -
Anleggsspor dq3.
 Koordinat : 311817,60x;21872,60y;000,00z
 Dimensjoner : ?
 Anleggsstype : Kokegrop
 Kontekst : -
 Stratigrafi : Eldre enn dq1 og yngre enn dq2
 Funnmateriale : Rute 817/872: Ubrent bein (2023, 2067), brent bein (2068). Rute 818/872: Ubrent bein (2379), brent bein (2380, 2648), skjell (2863)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor dr.
 Koordinat : 311820,70x;21872,10y;000,00z
 Dimensjoner : ?
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : Yngre enn lag 50
 Funnmateriale : Slagg (3179), ubrent bein (1849), brent bein (1848). Rute 820/872: Slagg (2699), brent leire (1854, 2698), ubrent bein (2696), brent bein (2697), ubrent tre (1651)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor ds.
 Koordinat : 311821,00x;21866,35y;000,00z
 Dimensjoner : ?
 Anleggsstype : Uvisst anlegg
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : -
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor dt.
 Koordinat : 311816,40x;21872,60y;000,00z
 Dimensjoner : 072x?x?
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor dw og lag 50
 Funnmateriale : Ubrent bein (2051). Rute 815/872: Ubrent bein (2038), brent bein (2037). Rute 816/872: Tvnnet tråd (1413), brent leire (3185), ubrent bein (2011, 2057, 2051, 2357, 2749, 2772), brent bein (2058, 2072, 2318, 2748)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor du.
 Koordinat : 311815,70x;21872,50y;133,83z
 Dimensjoner : ?
 Anleggsstype : Flere anlegg
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Se de enkelte anlegg
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor du1.
 Koordinat : 311815,20x;21872,40y;133,83z
 Dimensjoner : ?
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Slagg (2659), brent leire (1846), ubrent bein (1845, 2657), brent bein (1847)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor du2.
 Koordinat : 311815,80x;21872,30y;133,82z

Dimensjoner : ?
 Anleggsstype : Uvisst anlegg
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ubrent bein (2349), brent bein (2350)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor du3.
 Koordinat : 311815,40x;21873,00y;000,00z
 Dimensjoner : ?
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Klinknagle (1429)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor dw.
 Koordinat : 311816,30x;21872,00y;000,00z
 Dimensjoner : ?
 Anleggsstype : Kokegrop
 Kontekst : -
 Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor dt
 Funnmateriale : -
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor dx.
 Koordinat : 311819,00x;21889,25y;134,23z
 Dimensjoner : 060x055x?
 Anleggsstype : Uvisst anlegg
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ubrent bein (1992), brent bein (1991)
 Datering : -
 Merknader : Resent i toppen

Anleggsspor dy.
 Heter nå ad.

Anleggsspor dz.
 Ingen snittegning og ingen plan

Anleggsspor ea.
 Koordinat : 311837,90x;21884,10y;133,77z
 Dimensjoner : 079x075x024
 Anleggsstype : Takbærende stolpe?
 Kontekst : Hustomt IV?
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ubrent bein (2556, 2574), brent bein (2575, 2917), makrofossilprøve (1743)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor eb.
 Koordinat : 311835,50x;21883,00y;133,83z
 Dimensjoner : 074x053x019
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ubrent bein (2901), makrofossilprøve (1744)
 Datering : -
 Merknader : Fundamentstein

Anleggsspor ec.
 Koordinat : 311838,20x;21887,25y;133,73z
 Dimensjoner : 065x061x035
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -

Funnmateriale : Glassperle (1388), ubrent bein (2205, 2274, 2968), brent bein (2206, 2967), makrofossilprøve (1745)
Datering : -
Merknader : SØ-del av hullet hadde en tett steinforing.

Anleggsspor ed.

Koordinat : 311838,65x;21888,75y;133,75z
Dimensjoner : 074x041x038
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2947), brent bein (3203), makrofossilprøve (1746)
Datering : -
Merknader : Fundamentstein i bunnen.

Anleggsspor ee.

Koordinat : 311838,50x;21890,50y;133,73z
Dimensjoner : 080x075x016
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt IV
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Jernfragment? (2281), ubrent bein (2256, 2279), brent bein (2280)
Datering : -
Merknader : NV-del av anleggsporet er resent

Anleggsspor ef.

Koordinat : 311837,15x;21887,00y;133,78z
Dimensjoner : 130x075x032
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Kamfragment (1408), ubrent bein (1884), brent bein (1883)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ef1.

Koordinat : 311836,80x;21886,75y;133,78z
Dimensjoner : 061x060x031
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn ildsted ef2
Funnmateriale : Ubrent bein (1896), brent bein (1897), trekullprøve (2097)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ef2.

Koordinat : 311837,20x;21887,10y;133,78z
Dimensjoner : 070x062x013
Anleggstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn ildsted ef1
Funnmateriale : Ubrent bein (1898)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor eg.

Koordinat : 311834,25x;21886,90y;133,85z
Dimensjoner : 130x081x032
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1610)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor eg1.

Koordinat : 311834,10x;21886,75y;133,85z

Dimensjoner : ?x?x032

Anleggstype : Stolpe

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale : Jernnålfragment (2273), ubrent bein (2271), brent bein (2272), ubrent tre (3054)

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor eg2.

Koordinat : 311834,50x;21887,00y;133,85

Dimensjoner : ?x?x026

Anleggstype : Stolpe

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale : Ubrent bein (2304), brent bein (2303)

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor eh.

Koordinat : 311837,10x;21888,00y;133,80z

Dimensjoner : 080x061x034

Anleggstype : Stolpe

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale : Ubrent bein (2335), brent bein (2336, 3003), makrofossilprøve (1747), skjell (22320), ubrent tre (1647)

Datering : -

Merknader : Skoningsstein in situ i V-del.

Anleggsspor ei.

Koordinat : 311816,20x;21891,90y;134,29z

Dimensjoner : 070x055x032

Anleggstype : Stolpe

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale : Brent bein (2912), makrofossiler (1748), natur (1440).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor ek.

Koordinat : 311811,65x;21891,30y;134,41z

Dimensjoner : 060x045x032

Anleggstype : Stolpe

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale : Makrofossilprøve (1749), trekullprøve (1684).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor el.

Koordinat : 311819,25x;21891,75y;134,17z

Dimensjoner : 095x060x023

Anleggstype : Stolpe

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale : Ubrent bein (2678), brent bein (2911), makrofossilprøve (1750)

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor em.

Koordinat : 311890,50x;21818,00y;134,30z

Dimensjoner : 100x090x044

Anleggstype : Hjørnestolpe

Kontekst : Hustomt III, østgavl, sør

Stratigrafi : -

Funnmateriale : Flintavslag (1446), ubrent bein (2123, 2707, 2951), brent bein (2122, 2950), makrofossilprøve (1751)

| | | | |
|------------------------|---|-------------------------|--|
| Datering | : - | Dimensjoner | : 225x200x030 |
| Merknader | : - | Anleggstype | : Flere anlegg |
| <u>Anleggsspor en.</u> | | Kontekst | : - |
| Koordinat | : 311824,50x;21889,00y;134,05z | Stratigrafi | : - |
| Dimensjoner | : 075x050x008 | Funnmateriale | : Ubrent bein (2587) |
| Anleggstype | : Uvisst anlegg | Datering | : - |
| Kontekst | : - | Merknader | : Dobbelstolpe. Veldig mye stein i massen. |
| Stratigrafi | : - | <u>Anleggsspor et1.</u> | |
| Funnmateriale | : Ubrent bein (2588) | Koordinat | : 311836,80x;21892,80y;133,72z |
| Datering | : - | Dimensjoner | : 065x050x030 |
| Merknader | : Antakelig en liten og naturlig samling av stein. ikke rentegnet | Anleggstype | : Dørstolpe |
| <u>Anleggsspor eo.</u> | | Kontekst | : Hustomt IV, sørøstlig inngang, øst |
| Koordinat | : 311831,75x;21888,60y;133,85z | Stratigrafi | : - |
| Dimensjoner | : 095x078x036 | Funnmateriale | : Ubrent bein (2670), brent bein (2671, 3005), makrofossilprøve (1754) |
| Anleggstype | : Dørstolpe | Datering | : - |
| Kontekst | : Hustomt IIb, nordøstinnngang, vest | Merknader | : Dobbelstolpe. Veldig mye stein i massen. |
| Stratigrafi | : - | <u>Anleggsspor et2.</u> | |
| Funnmateriale | : Malestein (3214), ubrent bein (2633), brent bein (2632, 2932), makrofossilprøve (1752), never (2864) | Koordinat | : 311837,25x;21893,50y;133,72z |
| Datering | : - | Dimensjoner | : 105x085x031 |
| Merknader | : - | Anleggstype | : Dørstolpe |
| <u>Anleggsspor ep.</u> | | Kontekst | : Hustomt IV, sørøstligste inngang, vest |
| Koordinat | : 311833,75x;21890,90y;133,81z | Stratigrafi | : - |
| Dimensjoner | : 100x070x017 | Funnmateriale | : Slagg (2607), ubrent bein (2606), makrofossilprøve (2607) |
| Anleggstype | : Stolpe | Datering | : - |
| Kontekst | : - | Merknader | : Dobbelstolpe. Veldig mye stein i massen. |
| Stratigrafi | : - | <u>Anleggsspor eu.</u> | |
| Funnmateriale | : Støpeformsfragment (1433), brent leire (2095), ubrent bein (2096, 2711, 2865), brent bein (2094, 2710), makrofossilprøve (1753) | Koordinat | : 311837,25x;21895,00y;133,74z |
| Datering | : - | Dimensjoner | : 109x065x030 |
| Merknader | : Brannmasse i hele hullet. | Anleggstype | : Dørstolpe |
| <u>Anleggsspor eq.</u> | | Kontekst | : Hustomt IV, sørøstligste inngang, øst |
| Koordinat | : 311833,50x;21891,65y;133,81z | Stratigrafi | : - |
| Dimensjoner | : 050x028x015 | Funnmateriale | : Ubrent bein (2679), brent bein (2972), makrofossilprøve (1756) |
| Anleggstype | : Ildsted | Datering | : - |
| Kontekst | : - | Merknader | : Fundamentstein i bunnen. Resent i toppen. |
| Stratigrafi | : - | <u>Anleggsspor ew.</u> | |
| Funnmateriale | : Ubrent bein (2687), brent bein (2688), trekullprøve (1688) | Koordinat | : 311830,25x;21899,90y;133,81z |
| Datering | : - | Dimensjoner | : 090x080x026 |
| Merknader | : - | Anleggstype | : Hjørnestolpe |
| <u>Anleggsspor er.</u> | | Kontekst | : Hustomt, østgavl, nord |
| Koordinat | : 311836,65x;21890,75y;133,78z | Stratigrafi | : - |
| Dimensjoner | : 060x047x020 | Funnmateriale | : Glasskår (1447, 1448), jernfragment (2613), ubrent bein (2611), brent bein (2614, 2933), makrofossilprøve (1757), natur (2612) |
| Anleggstype | : Stolpe | Datering | : - |
| Kontekst | : - | Merknader | : Resent i toppen |
| Stratigrafi | : - | <u>Anleggsspor ex.</u> | |
| Funnmateriale | : Malestein (2600), ubrent bein (2669), brent bein (2685) | Koordinat | : 311825,00x;21885,00y;134,02z |
| Datering | : - | Dimensjoner | : 075x055x022 |
| Merknader | : - | Anleggstype | : Stolpe |
| <u>Anleggsspor es.</u> | | Kontekst | : - |
| Koordinat | : 311835,00x;21894,00y;133,78z | Stratigrafi | : - |
| Dimensjoner | : 170x095x017 | Funnmateriale | : Ubrent bein (1966, 2957), brent bein (1964, 2958), ubrent tre (1641), natur (1965) |
| Anleggstype | : Ildsted | Datering | : - |
| Kontekst | : - | Merknader | : - |
| Stratigrafi | : - | <u>Anleggsspor ey.</u> | |
| Funnmateriale | : Ubrent bein (2645), brent bein (2646), trekullprøve (1670, 1673, 1682), skjell (2594) | Koordinat | : 311826,10x;21887,00y;134,05z |
| Datering | : - | Dimensjoner | : 060x040x004 |
| Merknader | : - | Anleggstype | : Ildsted |
| <u>Anleggsspor et.</u> | | | |
| Koordinat | : 311837,00x;21893,10y;133,72z | | |

Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Makrofossilprøve (1758), trekullprøve (1662)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ez.

Koordinat : 311821,25x;21887,50y;134,13z
Dimensjoner : 205x130x029
Anleggsstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2603), ubrent tre (1659)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ez1.

Koordinat : 311821,00x;21887,75y;134,13z
Dimensjoner : ?x?x022
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt III, 1. par i øst, nord
Stratigrafi : Eldre enn ildstedet ez2
Funnmateriale : Ubrent bein (2126, 2589, 2964), brent bein (2127, 2963), makrofossilprøve (1759)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ez2.

Koordinat : 311822,00x;21887,75y;134,13z
Dimensjoner : 110x080x030
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn stolpehullet ez1 (hustomt III)
Funnmateriale : Ubrent bein (1941, 2694), brent bein (1940, 2693)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ez3.

Koordinat : 311822,00x;21887,20y;134,13z
Dimensjoner : 110x080x030
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2637)
Datering : -
Merknader : Samme som ez2

Anleggsspor ez4.

Koordinat : 311821,25x;21887,25y;134,13z
Dimensjoner : ?x?x022
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt III, 1. par i øst, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2914), brent bein (2913), makrofossilprøve (1760)
Datering : -
Merknader : Samme som ez1

Anleggsspor fa.

Koordinat : 311831,50x;21880,00y;133,84z
Dimensjoner : -
Anleggsstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fa1.

Koordinat : 311831,50x;21880,60y;133,84z

Dimensjoner : 100x090x030
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt I, 5. par, nord/Hustomt II, 6. par, nord
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor fa3
Funnmateriale : Slagg (2119), jernnål (2120), ubrent bein (1986, 2118, 2885), brent bein (2121, 2884), makrofossilprøve (1761)

Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fa2.

Koordinat : 311831,00x;21880,60y;133,84z
Dimensjoner : ?
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Jernfragment (2636), ubrent bein (2634), brent bein (2635)
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fa3.

Koordinat : 311831,00x;21880,75y;133,84z
Dimensjoner : ?x?x025
Anleggsstype : Kokegrop
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor fa1
Funnmateriale : Ubrent bein (2959), makrofossilprøve (1762), trekullprøve (1664)
Datering : -
Merknader : Inklusive fa3 (??), som er samme anleggsspor

Anleggsspor fb.

Koordinat : 311828,20x;21880,60y;133,82z
Dimensjoner : ?
Anleggsstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (3008), brent bein (3009), makrofossilprøve (1763), ubrent tre (1637)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fb1.

Koordinat : 311828,20x;21880,10y;133,82z
Dimensjoner : 100x080x022
Anleggsstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt I, 5. par, sør/Hustomt II, 6. par, sør
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor fb2
Funnmateriale : Slagg (2608), ubrent bein (2610), brent bein (2609)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fb2.

Koordinat : 311829,00x;21880,50y;133,82z
Dimensjoner : ?
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor fb1
Funnmateriale : Ubrent bein (2590), brent bein (2592), skjell (2591)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fc.

Koordinat : 311828,75x;21878,25y;133,79z
Dimensjoner : ?
Anleggsstype : Flere anlegg

Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Funn registrert under fc lagt inn under fc1
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fc1.

Koordinat : 311828,60x;21877,75y;133,79z
Dimensjoner : 120x095x042
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 5.par, sør
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor fc2
Funnmateriale : Slagg (2112), ubrent bein (2110, 2871), brent bein (2113, 2874), makrofossilprøve (1764), skjell (2111, 2872), ubrent tre (1636)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fc2.

Koordinat : 311829,25x;21878,25y;133,79z
Dimensjoner : ?x?x062
Anleggstype : Kokegrop
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor fc1
Funnmateriale : Smislagg (2177), ubrent bein (2175, 2935), brent bein (2178, 2934), skjell (2176), trekullprøve (1679, 1687), makrofossilprøve (1765)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fd.

Koordinat : 311832,00x;21868,00y;133,46z
Dimensjoner : 140x085x030
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Se under de enkelte anlegg
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fd1.

Koordinat : 311831,80x;21867,65y;133,46z
Dimensjoner : 140x060x030
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 2.par, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Jernfragment (1450), smislagg (2665), ubrent bein (2664, 1987), brent bein (2666, 2988)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fd2.

Koordinat : 311832,50x;21868,35y;133,46z
Dimensjoner : 080x065x080
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt IIb
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1976), brent bein (1975), makrofossilprøve (1766)
Datering : -
Merknader : Reparerert og flyttet stolpe til hustomt II. Resent i toppen.

Anleggsspor fe.

Koordinat : 311830,10x;21867,75y;133,45z
Dimensjoner : 135x085x028
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Se de enkelte anlegg
Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor fe1.

Koordinat : 311830,00x;21867,35y;133,45z
Dimensjoner : 085x065x028
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 2.par, sør
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2690, 2691, 2936), brent bein (2689, 2692, 2937), makrofossilprøve (1767), ubrent tre (1652)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fe2.

Koordinat : 311830,10x;21868,00y;133,45z
Dimensjoner : 070x065x012
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt IIb
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2668), brent bein (2667)
Datering : -
Merknader : Reparerert og flyttet stolpe til hustomt II.

Anleggsspor ff.

Koordinat : 311838,25x;21895,25y;133,75z
Dimensjoner : 068x051x034
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Klinknagle (2857), ubrent bein (1831), brent bein (1839)
Datering : -
Merknader : Resente funn øverste 10 cm. Deretter noe trekull og bein. Resent?

Anleggsspor fg.

Koordinat : 311838,65x;21899,20y;133,65z
Dimensjoner : 086x064x039
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt IV
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1835, 2875), brent bein (1834, 2874), makrofossilprøve (1768)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fh.

Koordinat : 311824,30x;21901,35y;133,91z
Dimensjoner : 090x065x028
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Glasskår (1856), nøkkel (1452), ubrent bein (1857, 3027), brent bein (1858, 3028), makrofossilprøve (1769)
Datering : -
Merknader : Makrofossilprøve tatt fra SØ-del

Anleggsspor fi.

Koordinat : 311838,50x;21893,90y;133,72z
Dimensjoner : 092x080x027
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt IV
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1832), brent bein (1833), ubrent tre (1628), makrofossilprøve (1769)
Datering : -
Merknader : En større stein ble fjernet, derfor lavt massuttak

Anleggsspor fk.

Koordinat : 311838,50x;21896,60y;133,68z
Dimensjoner : 130x075x031
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Se de enkelte anlegg
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fk1.

Koordinat : 311838,20x;21896,55y;133,68z
Dimensjoner : 060x055x031
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt IV
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : Litt masse iblandet fra fk2.

Anleggsspor fk2.

Koordinat : 311838,85x;21896,65y;133,68z
Dimensjoner : 080x075x030
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt IV
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Knakkestein? (3053), smislagg (2546),
ubrent bein (2548), brent bein (2547), naturfunn (2549)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fl.

Koordinat : 311818,50x;21888,00y;134,18z
Dimensjoner : 125x075x050
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt III, 1.par i øst, sør
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Leirkarskår (3212), råjern (3113, 3114),
ubrent bein (2789, 3007), brent bein (2788, 3006),
makrofossilprøve (1771). Rute 818/887: Ubrent bein (2790),
brent bein (2791). Rute 818/888: Ubrent bein (2764), brent bein
(2763)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fm.

Koordinat : 311829,75x;21868,25y;133,54z
Dimensjoner : 060x050x008
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent tre (1655)
Datering : -
Merknader : Mye pulverisert brent bein og trekull i
fyllen.

Anleggsspor fn.

Koordinat : Ikke gjenfunnet på plan
Dimensjoner : -
Anleggstype : Uvisst
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1943), brent bein (1944)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fo.

Koordinat : 311828,50x;21868,00y;133,54z
Dimensjoner : ?
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -

Funnmateriale : Ubrent bein (1959), brent bein (1958),
ubrent tre (1657)
Datering : -
Merknader : Resent i toppen

Anleggsspor fp.

Koordinat : 311830,90x;21867,25y;133,43z
Dimensjoner : 050x035x020
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2209), brent bein (2207),
ubrent tre (2208)
Datering : -
Merknader : Mulig stolpe til indre dør i hustomt II.

Anleggsspor fq.

Koordinat : 311831,85x;21867,00y;133,42z
Dimensjoner : 055x050x012
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Glasskår (1924), ubrent bein (1923),
brent bein (1925)
Datering : -
Merknader : Mulig stolpe til indre dør til hustomt II.
Glass 4 cm nede.

Anleggsspor fr.

Koordinat : 311830,95x;21900,60y;133,77z
Dimensjoner : 056x041x021
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (1926, 1983), makrofossil-
prøve (1772)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fs.

Koordinat : 311830,15x;21902,20y;133,77z
Dimensjoner : 105x085x024
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1938), brent bein (1939),
makrofossilprøve (1773)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ft.

Koordinat : 311833,00x;21900,60y;133,73z
Dimensjoner : 120x095x010
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (1990)
Datering : -
Merknader : Noe skjørbrent stein, trekullbiter.

Anleggsspor fu.

Koordinat : 311831,35x;21901,65y;133,72z
Dimensjoner : 045x040x015
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : Brent bein (1951)
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : Opptrukket stein? Lite stolpehull?

Anleggsspor fv.

Koordinat : 311824,75x;21899,80y;133,97z

Dimensjoner : 045x035x018
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (1984)
Datering : -
Merknader : Opptrukket stein? Resent i toppen.

Anleggsspor fx.

Koordinat : 311830,75x;21873,10y;133,70z
Dimensjoner : 070x055x018
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1977), brent bein (3182)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fy.

Koordinat : 311832,30x;21864,20y;133,25z
Dimensjoner : 120x080x034
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Se de enkelte anlegg
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fyl.

Koordinat : 311832,35x;21863,90y;133,25z
Dimensjoner : 080x065x028
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt II, 1.par, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (1891, 2985), makrofossilprøve (1774)
Datering : -
Merknader : Resent i toppen

Anleggsspor fy2.

Koordinat : 311832,25x;21864,50y;133,25z
Dimensjoner : 075x055x034
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt IIb
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1993), brent bein (1994)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fz.

Koordinat : 311832,85x;21870,40y;133,65z
Dimensjoner : 050x045x002
Anleggstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : Rest av ildsted.

Anleggsspor ga.

Koordinat : 311838,40x;21871,60y;133,66z
Dimensjoner : 055x030x017
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gb.

Koordinat : 311837,65x;21872,25y;133,70
Dimensjoner : 060x060x023

Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1970), brent bein (1969)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gc.

Koordinat : 311836,75x;21876,20y;133,78z
Dimensjoner : 060x060x021
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1932), brent bein (1931)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gd.

Koordinat : 311839,50x;21870,50y;133,63z
Dimensjoner : 065x065x012
Anleggstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Trekullprøve (1680). Rute 839/870: Ubrent bein (1997)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ge.

Koordinat : 311833,20x;21897,75y;133,76z
Dimensjoner : 105x095x014
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1902), brent bein (1903)
Datering : -
Merknader : Antagelig restene av et ildsted.

Anleggsspor gf.

Koordinat : 311836,35x;21880,25y;133,77z
Dimensjoner : 070x050x019
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2998), brent bein (1886, 2999, 3000), makrofossilprøve (1775)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gg.

Koordinat : 311836,20x;21874,20y;133,75z
Dimensjoner : 050x050x020
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor kh (stor kokegrop)
Funnmateriale : Ubrent bein (2812)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gh.

Koordinat : 311833,25x;21863,90y;133,50z
Dimensjoner : 080x065x036
Anleggstype : Hjørnestolpe
Kontekst : Hustomt I, vestgavl, nord
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1906), brent bein (1905, 2971)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gi.

Koordinat : 311830,10x;21865,05y;133,33z
Dimensjoner : 040x035x014
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (1989)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gk.

Koordinat : 311832,85x;21864,95y;133,33z
Dimensjoner : ?
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1881), brent bein (1882)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gl.

Koordinat : 311827,00x;21899,70y;133,88z
Dimensjoner : 065x035x021
Anleggstype : Hjørnestolpe
Kontekst : Hustomt II, østgavl, sør
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (2179)
Datering : -
Merknader : Trekullbiter langt ned i profilen.

Anleggsspor gm.

Koordinat : 311828,60x;21897,80y;133,84z
Dimensjoner : 035x035x012
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (2314), makrofossilprøve (1776)
Datering : -
Merknader : Store steiner.

Anleggsspor gn.

Koordinat : 311837,75x;21877,25y;133,76z
Dimensjoner : 070x060x042
Anleggstype : Takbærende stolpe?
Kontekst : Hustomt IV?
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2981), brent bein (2180), makrofossilprøve (1777)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor go.

Koordinat : 311835,20x;21876,90y;133,81z
Dimensjoner : 110x055x021
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (1904)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor go1.

Koordinat : 311835,50x;21876,75y;133,81z
Dimensjoner : ?x?x021
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2198), brent bein (2196), leirklining (2197)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor go2.

Koordinat : 311835,00x;21877,00y;133,81z
Dimensjoner : ?x?x014
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gp.

Koordinat : 311830,80x;21865,15y;133,30z
Dimensjoner : 055x055x016
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1928), brent bein (1927)
Datering : -
Merknader : Resent i toppen.

Anleggsspor gq.

Koordinat : 311830,75x;21898,65y;133,80z
Dimensjoner : 084x066x026
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1929, 3017), brent bein (1930), makrofossilprøve (1778)
Datering : -
Merknader : Veldig mye stein i massen, som er leirholdig. Resent i toppen.

Anleggsspor gr.

Koordinat : 311827,40x;21898,90y;133,89z
Dimensjoner : 050x040x013
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2194), brent bein (2195)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gs.

Koordinat : 311839,10x;21872,15y;133,71z
Dimensjoner : 125x080x037
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Se de enkelte anlegg
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gs1.

Koordinat : 311839,10x;21872,60y;133,71z
Dimensjoner : ?x?x037
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2186, 2961), brent bein (2187), makrofossilprøve (1779)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gs2.

Koordinat : 311839,10x;21871,85y;133,71z
Dimensjoner : ?
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2185), makrofossilprøve (1780)
Datering : -

| | | | |
|------------------------|--|-------------------------|--|
| Merknader | : - | Kontekst | : - |
| <u>Anleggsspor gt.</u> | | Stratigrafi | : - |
| Koordinat | : 311830,50x;21864,00y;133,23z | Funnmateriale | : Ubrent bein (2214), brent bein (2213, 2962), makrofossilprøve (1784) |
| Dimensjoner | : 110x085x033 | Datering | : - |
| Anleggstype | : Takbærende stolpe | Merknader | : - |
| Kontekst | : Hustomt II, I.par, sør | <u>Anleggsspor hb.</u> | |
| Stratigrafi | : - | Koordinat | : 311828,50x;21888,75y;134,02z |
| Funnmateriale | : Smislagg (2308, 2973), ubrent bein (2309), brent bein (2307, 2974), makrofossilprøve (1781) | Dimensjoner | : 220x145x016 |
| Datering | : - | Anleggstype | : Flere anlegg |
| Merknader | : - | Kontekst | : - |
| <u>Anleggsspor gu.</u> | | Stratigrafi | : - |
| Koordinat | : 311834,50x;21880,75y;133,86z | Funnmateriale | : Ubrent bein (2267), brent bein (2268) |
| Dimensjoner | : 075x050x028 | Datering | : - |
| Anleggstype | : Stolpe | Merknader | : - |
| Kontekst | : - | <u>Anleggsspor hb1.</u> | |
| Stratigrafi | : - | Koordinat | : 311828,00x;21888,50y;134,02z |
| Funnmateriale | : Jernnålfragment (2321), brent bein (2322) | Dimensjoner | : ?x?x016 |
| Datering | : - | Anleggstype | : Uvisst anlegg |
| Merknader | : - | Kontekst | : - |
| <u>Anleggsspor gw.</u> | | Stratigrafi | : - |
| Koordinat | : 311835,60x;21881,00y;133,85z | Funnmateriale | : Ubrent bein (2382), brent bein (2381) |
| Dimensjoner | : 110x080x017 | Datering | : - |
| Anleggstype | : Uvisst anlegg | Merknader | : Resent i toppen |
| Kontekst | : - | <u>Anleggsspor hb2.</u> | |
| Stratigrafi | : - | Koordinat | : 311829,00x;21888,50y;134,02z |
| Funnmateriale | : - | Dimensjoner | : ?x?x016 |
| Datering | : - | Anleggstype | : Uvisst anlegg |
| Merknader | : Skjorbrent stein i massen. | Kontekst | : - |
| <u>Anleggsspor gx.</u> | | Stratigrafi | : - |
| Koordinat | : 311829,40x;21863,50y;133,20z | Funnmateriale | : Ubrent bein (2193), brent bein (2192), ubrent tre (1646) |
| Dimensjoner | : 080x?x038 | Datering | : - |
| Anleggstype | : Hjørnestolpe | Merknader | : - |
| Kontekst | : Hustomt I, vestgavl, sør | <u>Anleggsspor hc.</u> | |
| Stratigrafi | : - | Koordinat | : 311828,50x;21865,15y;133,38z |
| Funnmateriale | : Ubrent bein (2157, 2907), brent bein (2158), makrofossilprøve (1782) | Dimensjoner | : 030x030x014 |
| Datering | : - | Anleggstype | : Uvisst anlegg |
| Merknader | : - | Kontekst | : - |
| <u>Anleggsspor gy.</u> | | Stratigrafi | : - |
| Koordinat | : 311823,30x;21883,85y;133,95z | Funnmateriale | : Glasskår (3207), ubrent bein (2325) |
| Dimensjoner | : 050x050x023 | Datering | : - |
| Anleggstype | : Stolpe | Merknader | : - |
| Kontekst | : - | <u>Anleggsspor hd.</u> | |
| Stratigrafi | : - | Koordinat | : 311829,25x;21864,65y;133,24z |
| Funnmateriale | : Brent bein (2332) | Dimensjoner | : 030x030x008 |
| Datering | : - | Anleggstype | : Uvisst anlegg |
| Merknader | : Fin skoningsstein. Trekullbiter | Kontekst | : - |
| <u>Anleggsspor gz.</u> | | Stratigrafi | : - |
| Koordinat | : 311822,50x;21884,25y;133,95z | Funnmateriale | : Ubrent bein (2383), brent bein (2384) |
| Dimensjoner | : 100x090x044 | Datering | : - |
| Anleggstype | : Stolpe | Merknader | : - |
| Kontekst | : - | <u>Anleggsspor he.</u> | |
| Stratigrafi | : - | Koordinat | : Ikke gjenfunnet på plantegning |
| Funnmateriale | : Digelskår (2992), leirkarskår (1455), ubrent bein (2190, 2270), brent bein (2993, 2191, 2269), makrofossilprøve (1783) | Dimensjoner | : - |
| Datering | : - | Anleggstype | : Uvisst anlegg |
| Merknader | : Rikelig med foringsstein særlig i SØ. Markert steinrekke midt i. | Kontekst | : - |
| <u>Anleggsspor ha.</u> | | Stratigrafi | : - |
| Koordinat | : 311829,60x;21865,45y;133,31z | Funnmateriale | : Ubrent bein (2313) |
| Dimensjoner | : 080x045x018 | Datering | : - |
| Anleggstype | : Stolpe | Merknader | : - |
| <u>Anleggsspor hb.</u> | | <u>Anleggsspor hf.</u> | |
| Koordinat | : 311828,50x;21864,15y;133,22z | Koordinat | : 311828,75x;21864,15y;133,22z |
| Dimensjoner | : 030x030x012 | Dimensjoner | : 030x030x012 |
| Anleggstype | : Uvisst anlegg | Anleggstype | : Uvisst anlegg |

Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2189), brent bein (2188)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hg.

Koordinat : 311834,35x;21875,10
Dimensjoner : 050x050x?
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Trekullprøve (1678)
Datering : -
Merknader : Ingen snittegning.

Anleggsspor hh.

Koordinat : 311832,10x;21884,05y;133,90z
Dimensjoner : 075x065x043
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2326), makrofossilprøve (1785)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hi.

Koordinat : 311836,30x;21877,85y
Dimensjoner : 075x050x?
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (2323), trekullprøve (1668)
Datering : -
Merknader : Ingen snittegning.

Anleggsspor hk.

Koordinat : 311832,20x;21883,40y;133,92z
Dimensjoner : 070x050x013
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Makrofossilprøve (1786)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hl.

Koordinat : 311832,40x;21882,85y;133,86z
Dimensjoner : 065x060x020
Anleggsstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Jernbeslag? (2220), ubrent bein (2219), brent bein (2218)
Datering : -
Merknader : Veldig mørk fyllmasse. Lik pløyelag.
Funn av glass og metall. Resent i toppen.

Anleggsspor hm.

Koordinat : 311829,60x;21885,75y;133,99z
Dimensjoner : 084x080x016
Anleggsstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Smislagg (2148), ubrent bein (2150, 2215), brent bein (2149, 2217), skjell (2216)
Datering : -
Merknader : En del brent stein, noe trekull i massen, særlig i øverste lag.

Anleggsspor hn.

Koordinat : 311835,35x;21884,65y;133,86z
Dimensjoner : 070x050x022
Anleggsstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2160), brent bein (2159)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ho.

Koordinat : 311836,75x;21885,15y;133,80z
Dimensjoner : 060x055x027
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Skjørbrent stein med bruksspor (3076), ubrent bein (2334), makrofossilprøve (1787)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hp.

Koordinat : 311828,80x;21871,85y;133,67z
Dimensjoner : 040x035x006
Anleggsstype : Esse
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Esseskår (2116), slagg (3189), ubrent bein (2117), trekullprøve (1676)
Datering : 1685+-70 BP, AD 260-430, Tua-1106.
Merknader : -

Anleggsspor hq.

Koordinat : Ikke gjenfunnet på plantegning
Dimensjoner : -
Anleggsstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2184)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hr.

Koordinat : 311835,20x;21884,60y;133,81z
Dimensjoner : 055x045x010
Anleggsstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hs.

Koordinat : 311835,40x;21884,00y;133,84z
Dimensjoner : 080x055x020
Anleggsstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (2312)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hs1.

Koordinat : 311835,65x;21883,90y;133,84z
Dimensjoner : ?x?x020
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hs2.

Koordinat : 311835,15x;21884,20y;133,84z
Dimensjoner : ?x?x20
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ht.

Koordinat : 311836,00x;21875,50y;133,80z
Dimensjoner : 120x110x016
Anleggstype : lldsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2203), brent bein (2202),
trekullprøve (1689)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hu.

Koordinat : 311821,00x;21883,25y;133,99z
Dimensjoner : 160x160x?
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2135), brent bein (2136)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hu1.

Koordinat : 311820,75x;21882,90y;133,99z
Dimensjoner : 070x060x025
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2343), brent bein (2341),
naturfunn (2342)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hu2.

Koordinat : 311821,25x;21882,75y;133,99z
Dimensjoner : 160x160x025
Anleggstype : Kokegrop
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2200), brent bein (2201),
trekullprøve (1666)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hw.

Koordinat : 311833,10x;21884,05y;133,84z
Dimensjoner : 110x070x034
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Se de enkelte anlegg
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hw1.

Koordinat : 311833,40x;21884,10y;133,84z
Dimensjoner : 070x060x034
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2339), brent bein (2340),
ubrent tre (1649)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hw2.

Koordinat : 311833,70x;21884,00y;133,84z
Dimensjoner : 045x045x023
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hx.

Koordinat : 311821,80x;21880,70y;133,96z
Dimensjoner : 085x065x047
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Digelskår (2960), ubrent bein (2115),
brent bein (2114), makrofossilprøve (1788)
Datering : -
Merknader : Mye foringsstein. Litt tre sør i anlegg.
Skjorbrent stein på topp

Anleggsspor hy.

Koordinat : 311821,50x;21885,00y;134,05z
Dimensjoner : 170x070x012
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Se de enkelte anleggsspor
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hyl.

Koordinat : 311821,85x;21885,15y;134,05z
Dimensjoner : 080x055x012
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2199)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hy2.

Koordinat : 311821,05x;21884,90y;134,05z
Dimensjoner : 085x070x010
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2222), brent bein (2221)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hz.

Koordinat : 311835,15x;21887,80y;133,83z
Dimensjoner : 060x055x022
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2298), brent bein (2299),
makrofossilprøve (1789)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ia.

Koordinat : 311832,50x;21875,25y;133,78z
Dimensjoner : 105x055x016
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2129), brent bein (2130)
Datering : -

Merknader : -
Anleggsspor ia1.
 Koordinat : 311832,25x;21875,10y;133,78z
 Dimensjoner : ?x?x016
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Smislagg (3196), ubrent bein (2297),
 brent bein (2296), ubrent tre (1648), makrofossilprøve (1790)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor ia2.
 Koordinat : 311832,75x;21875,40y;133,78z
 Dimensjoner : ?x?x013
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ubrent bein (2344), brent bein (2345)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor ib.
 Koordinat : 311831,25x;21872,50y;133,69z
 Dimensjoner : 100x065x019
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ubrent bein (2141, 2991), brent bein
 (2142), ubrent tre (1629), makrofossilprøve (1791)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor ic.
 Koordinat : 311830,00x;21875,25y;133,75z
 Dimensjoner : 030x025x014
 Anleggsstype : Uvisst anlegg
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ubrent bein (2204)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor id.
 Koordinat : 311829,75x;21876,00y;133,77z
 Dimensjoner : 045x030x021
 Anleggsstype : Uvisst anlegg
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Smislagg (2301), brent bein (2302)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor ie.
 Koordinat : 311823,60x;21888,50y;133,88z
 Dimensjoner : 080x055x022
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Bronsenål (1454), ubrent bein (2140,
 2226), brent bein (2139, 2225), brent leire (2138)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor if.
 Koordinat : 311833,60x;21882,25y;133,87z
 Dimensjoner : 120x085x038
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -

Funnmateriale : Jernkniv (2858), ubrent bein (2183),
 brent bein (2181), never (2182)
 Datering : -
 Merknader : Meget bløt masse, som ployelag. Resent
 i toppen.

Anleggsspor ig.
 Koordinat : 311832,50x;21827,20y;133,89z
 Dimensjoner : 050x045x012
 Anleggsstype : Uvisst anlegg
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Vevloddfragment (2147), smislagg
 (2258), ubrent bein (2257)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor ih.
 Koordinat : 311832,85x;21886,80y;133,88z
 Dimensjoner : 040x035x018
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ubrent bein (2733)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor ii.
 Koordinat : 311833,30x;21885,80y;133,89z
 Dimensjoner : 060x055x002
 Anleggsstype : Ildsted
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Brent bein (2346)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor ik.
 Koordinat : 311829,60x;21877,35y;133,81z
 Dimensjoner : 045x045x019
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ubrent bein (2248), brent bein (2249)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor il.
 Koordinat : 311830,25x;21878,25y;133,80z
 Dimensjoner : 050x045x018
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Stein med slipespor (3075), ubrent bein
 (2227)
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor im.
 Koordinat : 311837,80x;21888,90y;133,75z
 Dimensjoner : 086x086x021
 Anleggsstype : Stolpe
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale : Ubrent bein (2980), makrofossilprøve
 (1792)
 Datering : -
 Merknader : Mye stein (brent og ubrent, samt brann-
 masse.

Anleggsspor in.
 Koordinat : 311836,85x;21891,50y;133,78z

Dimensjoner : 075x050x021
Anleggsstype : Dørstolpe
Kontekst : Hustomt IV, sørøstlig inngang, vest
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (2949), makrofossilprøve (1793)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor io.
Koordinat : 311825,25x;21886,20y;134,03z
Dimensjoner : 060x050x032
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ip.
Koordinat : 311832,65x;21880,75y;133,84z
Dimensjoner : 070x060x018
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2830), ubrent tre (1653)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor iq.
Koordinat : 311834,75x;21864,25y;133,33z
Dimensjoner : 065x?x023
Anleggsstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2813), ubrent tre (2814)
Datering : -
Merknader : Kan være resent.

Anleggsspor ir.
Koordinat : 311823,00x;21872,50y;133,58z
Dimensjoner : 090x090x046
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2816, 2876), brent bein (2815, 2877), ubrent tre /2100), makrofossilprøve (1794)
Datering : -
Merknader : Også kalt bn2.

Anleggsspor is.
Koordinat : 311822,75x;21870,85y;133,55z
Dimensjoner : 075x065x034
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Klinknagle (2900), brent bein (2796, 2899), makrofossilprøve (1795)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor it.
Koordinat : 311838,00x;21881,00y;133,44z
Dimensjoner : ?x150x025
Anleggsstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2360)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor it1.

Koordinat : 311837,60x;21880,50y;133,44z
Dimensjoner : ?x?x004
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Trekullprøve (1665)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor it2.
Koordinat : 311838,50x;21880,00y;133,44z
Dimensjoner : ?x?x025
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Trekullprøve (1667)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor iu.
Koordinat : Ikke gjenfunnet på plan.
Dimensjoner : -
Anleggsstype : Uvisst
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2891), makrofossilprøve (1796)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor iv.
Koordinat : 311823,00x;21876,40y;133,76z
Dimensjoner : 070x060x034
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2820, 2946), brent bein (2819), makrofossilprøve (1797)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ix.
Koordinat : 311823,20x;21877,75y;133,80z
Dimensjoner : 055x055x038
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2810, 2811)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor iy.
Koordinat : 311823,60x;21887,40y;133,84z
Dimensjoner : 050x045x024
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (2801), makrofossilprøve (1798)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor iz.
Koordinat : 311823,20x;21878,70y;133,84z
Dimensjoner : 040x040x010
Anleggsstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Smislagg (2370), brent leire (2373), ubrent bein (2372), brent bein (2371, 2910), makrofossilprøve (1799)
Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor ka.

Koordinat : 311838,00x;21873,40y;133,75z
Dimensjoner : 175x160x044
Anleggsstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2825)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ka1.

Koordinat : 311838,25x;21873,75y;133,75z
Dimensjoner : 070x070x044
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (2784), trekullprøve (1686)
Datering : -
Merknader : Eldre enn anleggsspor ka2

Anleggsspor ka2.

Koordinat : 311838,25x;21873,00y;133,75z
Dimensjoner : 175x120x018
Anleggsstype : Takbærende stolpe?
Kontekst : Hustomt IV?
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2785, 2996), makrofossil-prøve (1800)
Datering : -
Merknader : Yngre enn anleggsspor ka1.

Anleggsspor kb.

Koordinat : 311838,00x;21874,90y;133,75z
Dimensjoner : 125x105x020
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Glasskår? (3213), trekullprøve (1669)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor kc.

Koordinat : 311821,75x;21876,80y;133,81z
Dimensjoner : ?x110x019
Anleggsstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2794), brent bein (2795)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor kc1.

Koordinat : 311821,50x;21876,60y;133,81z
Dimensjoner : ?x110x019
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor kc2.
Funnmateriale : Trekullprøve (1685)
Datering : -
Merknader :

Anleggsspor kc2.

Koordinat : 311822,00x;21877,00y;133,81z
Dimensjoner : ?x110x019
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor kc2.
Funnmateriale : Trekullprøve (1683)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor kd.

Koordinat : 311889,00x;21816,40y;134,27z
Dimensjoner : ?x080x010
Anleggsstype : Vegggrøft
Kontekst : Hustomt III
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Forgylt sølvbeslag (1350), brent bein (2780)
Datering : Folkevandringstid
Merknader : -

Anleggsspor ke.

Koordinat : Ikke gjenfunnet
Dimensjoner : -
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (2829)
Datering : -
Merknader :

Anleggsspor kf.

Koordinat : 311824,40x;21877,80y;133,84z
Dimensjoner : 070x050x041
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ornert bearbeidet bein (3201), ubrent bein (2746, 2886), brent bein (2747, 2887), makrofossilprøve (1801)
Datering : -
Merknader : Område med mørk humus i toppen og i midten av anleggsspor.

Anleggsspor kg.

Koordinat : 311821,05x;21882,25y;133,91z
Dimensjoner : 060x050x020
Anleggsstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2834), brent bein (2835)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor kh.

Koordinat : 311834,75x;21873,25y;133,75z
Dimensjoner : 290x235x066
Anleggsstype : Kokegrop
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Esseskår (2823), ubrent bein (2805, 2821), brent bein (2824), bark (2822), trekullprøve (1671)
Datering : 1640+-75 BP, AD 345-535
Merknader : -

Anleggsspor ki.

Ikke gitt.

Anleggsspor kk.

Koordinat : 311837,60x;21879,00y;133,78z
Dimensjoner : 185x125x011
Anleggsstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Spiker av jern (2831), smislagg (2807), ubrent bein (2809), brent bein (2808), trekullprøve (1681)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor kl.

Koordinat : 311829,85x;21882,00y;133,95z

Dimensjoner : 165x115x009
Anleggstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2833), brent bein (2832),
trekullprøve (1675)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor km.

Koordinat : 311833,50x;21880,50y;133,87z
Dimensjoner : 130x100x019
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Se de enkelte anlegg
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor km1.

Koordinat : 311833,50x;21880,25y;133,87z
Dimensjoner : 095x095x007
Anleggstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2440), brent bein (2439),
trekullprøve (1674)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor km2.

Koordinat : 311833,50x;21880,75y;133,87z
Dimensjoner : 055x055x019
Anleggstype : Uvisst anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2398), brent bein (2397)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor kn.

Koordinat : 311833,10x;21878,50y;133,86z
Dimensjoner : 140x120x007
Anleggstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2758)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ko.

Koordinat : 311835,75x;21872,00y;133,65z
Dimensjoner : 100x050x020
Anleggstype : Flere anlegg
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Se de enkelte anleggsspor
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ko1.

Koordinat : 311835,50x;21871,90y;133,65z
Dimensjoner : 045x035x020
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Jernfragment (3211), ubrent bein
(2778), brent bein (2779)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ko2.

Koordinat : 311836,00x;21872,00y;133,65z
Dimensjoner : 050x045x012
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Slagg (2818), ubrent bein (2827)
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor kp.

Koordinat : 311834,80x;21884,90y;133,88z
Dimensjoner : 055x055x020
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor kq.

Koordinat : 311836,35x;21887,75y;133,79z
Dimensjoner : 054x053x010
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2629), brent bein (2647)
Datering : -
Merknader : Endret fra ei. Kun 1 bb, samt litt trekull.
Ikke noe resent mat

Anleggsspor kr.

Koordinat : 311833,90x;21889,10y;133,83z
Dimensjoner : 080x070x031
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2777), brent bein (2776),
ubrent tre (1640)
Datering : -
Merknader : Kranium av gnager fra resent anlegg v.
kr. Kr endret fra ek. +++

Anleggsspor ku.

Koordinat : 311821,45x;21871,05y;133,51z
Dimensjoner : 060x046x014
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (2888), trekullprøve (1672),
makrofossilprøve (1695)
Datering : -
Merknader : Omnummerert fra be (Dobbeltmr.).

Anleggsspor kw.

Koordinat : 311822,00x;21868,25y;133,39z
Dimensjoner : 080x0450x14
Anleggstype : Stolpe
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2767, 2879), brent bein
(2878), makrofossilprøve (1697)
Datering : -
Merknader : Kw endret fra bf.

Appendix 2.

KATALOG OVER UNDERSØKTE RUTER

Rute 311791.00x:21899.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50, 80
Kontekst : Hustomt V
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 80: ubrent bein (742), brent bein (743), smislagg (3139)
Datering : Jernalder
Merknader : Søkegrøft 1992

Rute 311792.00x:21899.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50, 80
Kontekst : Hustomt V
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 80: ubrent bein (746), brent bein (747), slagg/naturdannelse? (fnr. 3140)
Datering : Jernalder
Merknader : Søkegrøft 1992

Rute 311793.00x:21899.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : Hustomt V
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (734), brent bein (733), naturfunn (735)
Datering : Jernalder
Merknader : Søkegrøft 1992

Rute 311794.00x:21899.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : Hustomt V
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: bein (740), brent bein (739)
Datering : Jernalder
Merknader : Søkegrøft 1992. Resent i toppen.

Rute 311795.00x:21899.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50, 89
Kontekst : Hustomt V
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: del av jernnål (?) (3142), ubrent bein (788), brent bein (787); lag 89: ubrent bein (830), brent bein (829), naturfunn (828); lag 90: ubrent bein (841), brent bein (842)
Datering : Jernalder
Merknader : Søkegrøft 1992

Rute 311796.00x:21899.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50, 83, 86
Kontekst : Hustomt V
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 83: klinknagle (780), ubrent bein (779, 3087), brent bein (781, 810), skjell (815); lag 86: ubrent bein (791), brent bein (789, 790); uten lag : ubrent bein (813, 814), brent bein (811), skjell (812)
Datering : Jernalder
Merknader : Søkegrøft 1992. Resent i toppen

Rute 311797.00x:21899.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50, 80, 83a, 85, 87, 88
Kontekst : Hustomt V
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 80: jernbeslag (801), fragment av jernnål (1466), ubrent bein (795, 797), brent bein (796, 802), skjell (798, 800), forkullet korn (799); lag 83a: kamfragment (786), ubrent bein (783), brent bein (785), brent leire (3141),

skjell (782); ubrent bein (793), brent bein (792), skjell og sneglehus (794); lag 85: ubrent bein (808), brent bein (803, 809); lag 87: ubrent bein (806, 831), brent bein (807, 832), trekullprover (823, 824, 825); lag 88: ubrent bein (804), brent bein (805)

Datering : Jernalder
Merknader : Søkegrøft 1992. Resent i toppen.

Rute 311798.00x:21899.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50, 80, 83
Kontekst : Hustomt V
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 80: kamfragment (821), ubrent bein (817, 819, 840), brent bein (816, 818, 826, 838), skjell (820, 827, 839), forkullet korn (822); lag 83: ubrent bein (835), brent bein (837), skjell (834)
Datering : Jernalder
Merknader : Søkegrøft 1992. Resent i toppen.

Rute 311800.00x:21900.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Anleggsspor b/lag 2: ubrent bein (46), brent bein (2, 13); lag 3: ubrent bein (4), brent bein (3); anleggsspor c/lag 4: ubrent bein (6); lag 4: ubrent bein (5)
Datering : -
Merknader : Prøverute 1991

Rute 311811.00x:21887.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2844), brent bein (2843)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensning 1994

Rute 311811.00x:21888.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: Brent bein (2781)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensning 1994

Rute 311811.50x:21885.50y

Dimensjoner : 100x050x000
Anleggsspor/lag : Lag 50, lag 110
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: Fingerring av bronse (1442), ubrent bein (2403), brent bein (2406), brent leire (2404), sneglehus (2405); lag 110: naglehode (1443), ubrent bein (2386), brent bein (2388), bark (2387)
Datering : Jernalder/middelalder
Merknader : Prøverute ved søkerutslag

Rute 311812.00x:21887.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: leirkarskår (2841), ubrent bein (2840), brent bein (2842)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensning 1994

Rute 311813.00x:21887.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50, lag 110
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (2673), brent bein (2672); lag 110: jernstang (2839), ubrent bein (2838), brent bein (2837)
Datering : Jernalder/middelalder
Merknader : Østavgrensing 1994

Rute 311813.00x:21888.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (1836), brent bein (1837)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensing 1994

Rute 311814.00x:21877.00y

Dimensjoner : 050x050x000
Anleggsspor/lag : Lag 50abc, bryggesteinslag
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50b: ubrent bein (1967), brent bein (1968); lag 50c: slag (1947), ubrent bein (1948), brent bein (1945), brent leire (1946)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Prøverute ved søkerutslag

Rute 311814.00x:21887.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: flintavslag (2804), leirklining (2849), ubrent bein (2803), brent bein (2802)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensing 1994

Rute 311814.00x:21888.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (1866), brent bein (1867)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensing 1994

Rute 311815.00x:21872.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50abc, du123
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: vevloddfragment (1416), bronsefragment (1417), kamfragment (3184), leirklining (2015), to naglehoder (1415, 1419), smislag (2016), ubrent bein (2004, 2022), brent bein (2006, 2007, 2014), rustklump (2017), skjell (2021), naturfunn (2018); lag 50b: ubrent bein (1840), brent bein (1841), leirklining (1842); lag 50c: jernnagle (1430), ubrent bein (2348, 2356), brent bein (2347, 2355); anleggsspor dt: ubrent bein (2038), brent bein (2037); anleggsspor du1: slag (2659), ubrent bein (2657), brent leire (2658); anleggsspor du1/lag 50b: ubrent bein (1845), brent bein (1847), brent leire (1846); anleggsspor du2/lag 50c: ubrent bein (2349), brent bein (2350); anleggsspor du3/lag 50c: klinknagle; avrensing østprofil: ubrent bein (2495)
Datering : Romertid/folkevandringstid

Merknader : Søkegrøft i kulturlag 1994. Resent i toppen.

Rute 311815.00x:21887.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (2793), brent bein (2792)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensing 1994

Rute 311815.00x:21888.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (1839, 1971), brent bein (1838, 1972)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensing 1994

Rute 311816.00x:21872.00

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50abc, dt
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: smislag (2053), ubrent bein (2031, 2044, 2052, 2066), brent bein (2033, 2054), never (2032), usikkert funn med form som en flat kompakt sylinder (jern?) (2859), naturfunn (3049); lag 50b: ubrent bein (2050); lag 50c: ubrent bein (2358), brent bein (2359); anleggsspor dt: jerntråd (1413), skår av brent leire (3185), ubrent bein (2011, 2057, 2772), brent bein (2058); lag 50a/anleggsspor dq: leirklining (2045), ubrent bein (2046); lag 50b/anleggsspor dt: ubrent bein (2071, 2749), brent bein (2072, 2748); lag 50c/anleggsspor dt: ubrent bein (2357); avrensing topp: ubrent bein (2024), brent bein (2025); avrensing østprofil: ubrent bein (2469), brent bein (2468)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Søkegrøft i kulturlag 1994

Rute 311816.00x:21887.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (2754), brent bein (2755)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensing 1994

Rute 311817.00x:21872.00

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50abc, dq23
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: ubrent bein (2765, 2650); lag 50b: ubrent bein (2070), brent bein (2069); lag 50c: ubrent bein (2352), brent bein (2351); anleggsspor dq1: ubrent bein (2003), brent bein (2002), trekull (1661); anleggsspor dq3: ubrent bein (2023); lag 50a/anleggsspor dq2: ubrent bein (2010, 2651), brent bein (2008, 2652), never (2009); lag 50b/anleggsspor dq2: ubrent bein (2853), brent bein (2852), fibre av uvisst materiale (2851); lag 50c/anleggsspor dq3: ubrent bein (2067), brent bein (2068); avrensing østprofil: ubrent bein (2482), brent bein (2483)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Søkegrøft i kulturlag 1994

Rute 311817.00x:21880.50

Dimensjoner : 100x050x000
Anleggsspor/lag : Lag 50abc, bryggesteinslag
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: spinnehjul (1451), ubrent bein (2539), brent bein (2538); lag 110: ubrent bein (1962, 2392), brent bein (1961); fra 25 cm og nedover: ubrent bein (1875), brent bein (1874); kokegrop: (1942), trekullprøve (1663)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Prøverute ved søkerutslag

Rute 311817.00x:21887.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (2399), brent bein (2400)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensing 1994

Rute 311817.00x:21888.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Smislagg (1877); ubrent bein (1876)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensing 1994

Rute 311818.00x:21872.00

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50abc, dp, dq23
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: ubrent bein (1812), brent bein (1810), never (1811); lag 50b: ubrent bein (2144, 2151), brent bein (2143, 2152); lag 50c: ubrent bein (2353), brent bein (2354); lag 50b/anleggsspor dp: ubrent bein (2616), brent bein (2615); lag 50b/anleggsspor dq2: ubrent bein (2649), fibre av uvisst materiale (2085); lag 50b/anleggsspor dq3: brent bein (2648), skjell (2863); lag 50c/anleggsspor dp: vevloddfragment (1421), ubrent bein (2378); lag 50c/anleggsspor dq3: ubrent bein (2379), brent bein (2380); avrensing av toppen: vevloddfragment (2171), slagg (2172), ubrent bein (2174), brent bein (2173), forkullet notteskall (2170); avrensing av østprofil: ubrent bein (2481)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Søkegrøft i kulturlag 1994

Rute 311818.00x:21887.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: essekår (2441); lag 50/anleggsspor fl: ubrent bein (2790), brent bein (2791)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensing 1994

Rute 311818.00x:21888.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50, fl
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : ubrent bein (1861), brent bein (1862); anleggsspor fl: ubrent bein (2764); brent bein (2763)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensing 1994

Rute 311819.00x:21872.00

Dimensjoner : 100x100x000

Anleggsspor/lag : Lag 50abc, do, dp
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: essekår (2146), slagg (3190), ubrent bein (2145), brent bein (3186); lag 50b: smislagg (1804), ubrent bein (1802, 2074), brent bein (1805), never (1803); lag 50c: ubrent bein (2365), brent leire (2364); lag 50a/anleggsspor do: ubrent bein (2638), brent bein (2639), never (2640); lag 50b/anleggsspor dp: ubrent bein (1850); lag 50c/anleggsspor dp: essekår (2374), brent leire (2375), ubrent bein (2377), brent bein (2376); avrensing av toppen: leirkarskår (1411), smislagg (2132), ubrent bein (2133), brent bein (2131); avrensing til østprofil: ubrent bein (2466), brent bein (2467)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Søkegrøft i kulturlag 1994

Rute 311819.00x:21887.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50, lag 110.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: essekår (2806); lag 110: brent bein (2836)
Datering : Jernalder/middelalder
Merknader : Østavgrensing 1994

Rute 311819.00x:21888.00y

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (1974)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Østavgrensing 1994

Rute 311820.00x:21870.00y

Dimensjoner : -
Anleggsspor/lag : Lag 50.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Essekår (2773)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Profilopprensing 1994

Rute 311820.00x:21871.00y

Dimensjoner : -
Anleggsspor/lag : Lag 50.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Slagg (2128)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Profilopprensing 1994

Rute 311820.00x:21872.00

Dimensjoner : 100x100x000
Anleggsspor/lag : Lag 50abc, dr
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: slagg (2154, 3187), brent leire (2155), ubrent bein (2156, 2166), brent bein (2153, 3191), never (2165); smislagg (1853), ubrent bein (1844, 1851), brent bein (1843, 1852); lag 50c: ubrent bein (2366), brent bein (2367); lag 50b/anleggsspor dr: prøve av ubrent tre (1651); lag 50c/anleggsspor dr: slagg (2699), brent leire (1854, 2698), ubrent bein (2696), brent bein (2697); avrensing av nordprofil: essekår (2137); avrensing i østprofil; ubrent bein (2484)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Søkegrøft i kulturlag 1994

Rute 311820.00x:21873.00y

Dimensjoner : -
Anleggsspor/lag : Lag 50.

Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Smislagg (2078)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Profillopprensing 1994

Rute 311820.00x:21882.00y

Dimensjoner : -
Anleggsspor/lag : Lag 50, lag 110.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: leirkarskår (545), vevloddfragment (549), ubrent bein (299, 300, 301, 302), brent bein (298), naturfunn (303); lag 110: Gjenstand av jern (606), ubrent bein (604), brent bein (605)
Datering : Jernalder/middelalder
Merknader : Gravd 1992

Rute 311820.00x:21883.00y

Dimensjoner : -
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (377), brent bein (376)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311820.00x:21884.00y

Dimensjoner : -
Anleggsspor/lag : -
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : -
Merknader : Resent forstyrrelse. Gravd 1992

Rute 311820.00x:21885.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent bein (476, 477)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Proverute, gravd 1992

Rute 311821.00x:21865.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: leirkarskår (944), slagg (946), brent leire (944), ubrent bein (942), brent bein (943); lag 50b: ubrent bein (1254, 1273), makrofossilprøve (1003, 1015)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Gravd 1993

Rute 311821.00x:21866.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: leirkarskår (1163), smislagg (885), essekår (886), ubrent bein (883, 884); lag 50b: smislagg (1251), ubrent bein (906, 1250, 1274), brent bein (907, 1275, 3100), makrofossilprøver (988, 1012)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311821.00x:21867.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab/100

Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: leirkarskår (863, 3052), smislagg (853, 858), ubrent bein (854, 856, 937, 3085), brent bein (852, 859, 938); lag 50b: essekår (914), ubrent bein (912), brent bein (913); lag 100: essekår (3031)
Datering : Jernalder/middelalder
Merknader : Gravd 1993. Resent i toppen

Rute 311821.00x:21868.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: perle (986), slagg (3147), ubrent bein (1068, 1069), brent bein (3148); lag 50b: slagg (949, 1192), ubrent bein (947, 1194), brent bein (948, 1193); lag 100: leirkarskår (1100), slagg (1097, 3156), brent leire (3155), ubrent bein (1098), brent bein (1099).
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Resent glass i lag b. Lag 50 er ekvivalent med 50a. Sannsynligvis resent i toppen (1072). Gravd 1993

Rute 311821.00x:21869.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: leirkarskår (1166), knivfragment (900, 1337), jernfragment (1164, 3045), essekår (957), bryne (959), slagg (958, 3146), ubrent bein (955), brent bein (956); lag 50b: digelskår (3096), smislagg (929), ubrent bein (927, 1276), brent bein (928), makrofossilprøver (998, 1013)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311821.00x:21870.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: smislagg (1062), ubrent bein (1060), brent bein (1061); lag 50b: smislagg (941), ubrent bein (939, 1051, 1277), brent bein (940, 1278), makrofossilprøver (992, 1010)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Lag 50 er ekvivalent med 50a. Gravd 1993

Rute 311821.00x:21871.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: digelskår (3056), gjenstand av jern til ukjent bruk (1252), fragment av jern (3048), slagg (1196, 1243, 1244, 3041, 3091), brent leire (3060), ubrent bein (965, 1197, 1245), brent bein (966, 3106); essekår (926), smislagg (1116, 3098), brent leire (1114), ubrent bein (924, 1117, 1280), brent bein (925, 1115, 1279), makrofossilprøver (1001, 1007); anleggsspor ba: brent leire (3059), ubrent bein (3081), brent bein (3079), trekullprøve (1248); fra esse (ba, bb eller bc): forkullet korn (1160)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Materiale fra "annet lag" lagt inn under 50b) Gravd 1993

Rute 311821.00x:21872.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -

Funnmateriale : Lag 50a: essekår (3032), smislagg (1089), ubrent bein (1091), brent bein (1090), never (1088); lag 50b: essekår (1182), slag (918, 1087, 1183), brent leire (917), ubrent bein (915, 1181, 1281), brent bein (916, 1180), makrofossilprøver (991, 1009); avrensing av toppen: gjenstand av jern til ukjent bruk (1054), ubrent bein (1055), brent bein (1056)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Lag 50 ekvivalert med 50a. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311821.00x:21873.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab, anleggsspor bd
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: fibulafragment (1086), ubrent bein (1063), brent bein (1064), never (1065); lag 50: slag (3157), ubrent bein (1101, 1284), brent bein (1283), makrofossilprøver (995, 1008); lag 50b/anleggsspor bd: ubrent bein (935), brent bein (936); fra toppen av anleggsspor i SV-hjørne: trekullprøve (911); avrensing av toppen: ubrent bein (1057), brent bein (1058)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Gravd 1993

Rute 311821.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: brent leire (3063), ubrent bein (1050), brent bein (3090); lag 50b: brent leire (3149), ubrent bein (1070), brent bein (3150), brent leire (3149); avrensing av toppen (1108)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1993. Resent i toppen.

Rute 311821.00x:21875.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: slag (3094), brent leire (1339), bearbeidet hult beinstykke (3095), brent bein (1045, 1066), brent bein (1046, 1067), naturfunn (1071)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1993. Lag 50b (1071) er feil-punsjet: skal være 50.

Rute 311821.00x:21876.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: digelskår (3138), essekår (1468), glassperle (645), kamfragment (652), klinknaglefragmenter (618, 647), jernnåler (617, 646), slag (650), ubrent bein (649), brent bein (651), skjell (648); lag 50b: slag (3192), ubrent bein (2251), brent bein (2250)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Lag 50 omdøpt til 50a. 1994: ekvivalert med 50b.

Rute 311821.00x:21877.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: leirkarskår (616), essekår (619), leirklining (3135), smislagg (1471), ubrent bein (608), brent bein (609); lag 50b: ubrent bein (1817)

Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Lag 50 omdøpt til 50a. 1994: ekvivalert med 50b

Rute 311821.00x:21878.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: smislagg (587), ubrent bein (585), brent bein (586); lag 50b: ubrent bein (1813)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Lag 50 omdøpt til 50a. 1994: ekvivalert med 50b.

Rute 311821.00x:21879.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: leirkarskår (538), kamfragment (439), jernfragment (440), smislagg (441), ubrent bein (437), brent bein (438), skjell (442); lag 50b: ubrent bein (1620)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Lag 50 omdøpt til 50a. 1994: ekvivalert med 50b.

Rute 311821.00x:21880.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: ubrent bein (420), brent bein (421); lag 50b: ubrent bein (2047), brent bein (2048), sneglehus (2049)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Lag 50 omdøpt til 50a. 1994/50a: ekvivalert med 50b

Rute 311821.00x:21881.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : smislagg (490), ubrent bein (488), brent bein (489)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311821.00x:21882.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : ubrent bein (613), brent bein (614)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992. Resent i toppen

Rute 311821.00x:21883.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (622), brent bein (623)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311821.00x:21884.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -

Stratigrafi :-
Funnmateriale :-
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311821.00x:21885.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Ubrent bein (643), brent bein (644)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311822.00x:21865.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: Ornert beingjenstand (878), smislagg (1211), flintavslag (1207), brent leire (1210), ubrent bein (1206, 1224), brent bein (1212); lag 50b: leirkarskår (934), ubrent bein (1285), makrofossilprøver (982, 1016)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311822.00x:21866.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: jernnagle (872), slagg (871, 1132), ubrent bein (867, 1130), brent bein (868, 1131); smislagg (1204), ubrent bein (1205, 1286), brent bein (1203), never (1287), makrofossilprøver (983, 1020)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311822.00x:21867.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: smislagg (1230), ubrent bein (1229), brent bein (1228); lag 50b: essekår (1288), gjenstand av jern til uviss bruk (1139), brent leire (1140), ubrent bein (1289), brent bein (1141), makrofossilprøver (984, 1014), naturfunn (1142)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311822.00x:21868.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: støpeformsfragment (3057), essekår (874), jernnålfragment (873), smislagg (875, 881), ubrent bein (876, 879, 3082), brent bein (877, 880); lag 50b: digelskår (890), ravperle (889), smislagg (1094), ubrent bein (1092, 1290), brent bein (1093, 1291), makrofossilprøver (985, 1021); avrensing: ubrent bein (950)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311822.00x:21869.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: essekår (977), knivfragment (1234), smislagg (1233), brent leire (1232), ubrent bein (975,

1236), brent bein (976, 1235); lag 50b: ubrent bein (1112, 1293), brent bein (1113, 1292), makrofossilprøver (986, 1018)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311822.00x:21870.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: del av jernnål (3046), slagg (3042, 3092), ubrent bein (964, 978), brent bein (979); lag 50b: digelskår (1178), essekår (3034), gjenstand av jern til ukjent bruk (1145), jernring (1179), smislagg (1144), brent leire (1147), ubrent bein (1143, 1294), brent bein (1146), makrofossilprøver (993, 1024)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Gravd 1993

Rute 311822.00x:21871.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: leirkarskår (974), gjenstand av jern til ukjent bruk (973), smislagg (971), brent leire (970), ubrent bein (969), brent bein (972); lag 50b: ubrent bein (1096, 1295), brent bein (1095, 1296), makrofossilprøver (997, 1023)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311822.00x:21872.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: essekår (903), jernfragment (3145), smislagg (904), ubrent bein (901, 967), brent bein (902, 968); smislagg (1122), ubrent bein (1120, 1298), brent bein (1121, 1297), makrofossilprøver (994, 1011)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311822.00x:21873.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: essekår (3033), slagg (866, 3038, 3040), brent leire (3143), ubrent bein (864, 894), brent bein (865, 895); kamfragment (3111), essekår (1300, 3110), ubrent bein (1153, 1299), brent bein (1154), makrofossilprøver (987, 1017); avrensing: ubrent bein (908, 909)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311822.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: slagg (3039), jernfragment (3144), brent leire (893), ubrent bein (891), brent bein (892); støpeformsfragment (1173), smislagg (1157), ubrent bein (1155, 1301), brent bein (1156), makrofossilprøver (989, 1019); avrensing: ubrent bein (1059)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Gravd 1993

Rute 311822.00x:21875.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab

Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: digelskår (1167), smislagg (1049), ubrent bein (1047), brent bein (1048); lag 50b: smislagg (1119), ubrent bein (1118), makrofossilprøver (990, 1022)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Lag 50 ekvivalent til 50a. Gravd 1993

Rute 311822.00x:21876.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Esseskår (660), ubrent bein (661), brent bein (662)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311822.00x:21877.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Esseskår (594), fragmenter av jern (597, 3134), nøtteskall (596), kjerne av bergkrystall (595), ubrent bein (592), brent bein (593)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311822.00x:21878.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: leirkarskår (580), ubrent bein (578, 582), brent bein (581), skjell (580), naturfunn(?) (3133); lag 50b: ubrent bein (1807), brent bein (1806)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Lag 50 omdøpt til 50a.

Rute 311822.00x:21879.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: ravperle (536), fragment av jernbeslag (3126), smislagg (407), brent leire (3127), ubrent bein (410), brent bein (409); lag 50b: leirkarskår (1815), ubrent bein (1814), brent bein (1816)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Lag 50 omdøpt til 50a. Resent i toppen.

Rute 311822.00x:21880.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: jernfragment (2848), ubrent bein (1618), brent bein (1617), skjell (3176); lag 50b: ubrent bein (1579, 1619); brent bein (1580)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311822.00x:21881.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: smislagg (669), ubrent bein (372, 667), brent bein (371, 668); lag 50b: jernfragment (1823)

Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/4. Lag 50 omdøpt til 50a

Rute 311822.00x:21882.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (672), brent bein (671), forkullet korn (670)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311822.00x:21883.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Krampe av jern (435), smislagg (434), ubrent bein (436, 506), brent bein (433, 505)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311822.00x:21884.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (455), brent bein (454)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311822.00x:21885.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (641), brent bein (642)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311823.00x:21865.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: tynt rør av bronse (3151), fragment av jern (3153), smislagg (1078), brent leire (3152), ubrent bein (1076), brent bein (1079); lag 50b: slagg (3159), ubrent bein (1105), brent bein (1106), makrofossilprøver (1033, 1038)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent, også i lag b. Gravd 1993

Rute 311823.00x:21866.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: esseskår (1200), ubrent bein (1198); lag 50b: løper (2536), ubrent bein (1111), makrofossilprøver (1031, 1041)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311823.00x:21867.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -

Funnmateriale : Lag 50a: slagg (1053), leirklining (3061), ubrent bein (1052), brent bein (3089); lag 50b: essekår (3154), ubrent bein (1080, 1302), makrofossilprøver (1032, 1040)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Gravd 1993

Rute 311823.00x:21868.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: fibula (933), kamfragment (931), essekår (1190, 3035), slagg (1191, 1215), jernfragment (?) (932), brent leire (3108), ubrent bein (1189, 1213), brent bein (1214, 1338, 3109); lag 50b: slagg (3158), brent leire (1103), ubrent bein (1104, 1303), brent bein (1102), makrofossilprøver (999, 1026)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311823.00x:21869.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: essekår (1138), slagg (1137), brent leire (3058), ubrent bein (1135, 3083), brent bein (1136); lag 50b: digelskår (3163), stopeformsfragmenter (1171), gjenstand av jern til ukjent bruk (1175), slagg (1325), ubrent bein (1327), brent bein (1326), makrofossilprøver (1002, 1027)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311823.00x:21870.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: øreskje av bronse (888), stopeformfragmenter (930), essekår (3103), brent leire (1226), ubrent bein (1223, 1225), brent bein (1222, 1227); lag 50b: stopeformfragment (930), ubrent bein (1304, 1331), brent bein (1305, 1332), makrofossilprøver (1000, 1025)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311823.00x:21871.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: kamfragment (3101), jernfragmenter (3047, 3162), smislagg (1240), brent leire (1239), ubrent bein (1237), brent bein (1238, 3161); lag 50b: slagg (1330), ubrent bein (1307, 1328), brent bein (1306, 1329), makrofossilprøver (1004, 1028)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Gravd 1993

Rute 311823.00x:21872.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: flintavslag (963), slagg (3093), ubrent bein (961), brent bein (962); lag 50b: leirkarskår (3102), digelskår (1169), jernfragment (1162), smislagg (1170), ubrent bein (1217, 1308, 1334), brent bein (1216, 1309, 1333), makrofossilprøver (1035, 1043)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Gravd 1993

Rute 311823.00x:21873.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: brent leire (3097), ubrent bein (952, 954), brent bein (953); lag 50b: fibula (980), essekår (1128), smislagg (1129), ubrent bein (1126, 1311), brent bein (1127, 1310), makrofossilprøver (1036, 1039); uten lag: nål av jern (1176)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Gravd 1993

Rute 311823.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: leirkarskår (1241), flintavslag (1242), essekår (3036), smislagg (1125), brent leire (3160), ubrent bein (1123), brent bein (1124); lag 50b: essekår (1253), brent leire (3105), ubrent bein (1201, 1312), brent bein (1202, 1313), makrofossilprøver (1030, 1044); uten lag: jernnål til fibula (1159)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Gravd 1993

Rute 311823.00x:21875.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: slagg (1149), leirklining (1150), ubrent bein (1152), brent bein (1151); lag 50b: ubrent bein (1109), brent bein (1110)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Resent i toppen. Gravd 1993

Rute 311823.00x:21876.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: glassperle (591), ubrent bein (588), brent bein (589), forkullet korn (776); lag 50b: ubrent bein (1603), brent bein (1604); uten lag: glasskår (2862)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Lag 50 omdøpt til 50a. Gravd 1992/4

Rute 311823.00x:21877.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Stopeformfragment (590), jernfragment (635), ubrent bein (584), brent bein (583)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311823.00x:21878.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: stopeformfragment (553), klinknagle (554), flintavslag (556), brynefragment (555), ubrent bein (559), brent bein (558), nøtteskall (557); lag 50b: jernpinsett (1602), ubrent bein (1827), brent bein (1829), never (1828)
Datering : Romertid/folkevandringstid

Merknader : Lag 50 omdøpt til 50a. Gravd 1992/4

Rute 311823.00x:21879.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: vevloddfragment (419), slagg (417), ubrent bein (415), brent bein (416), skjell (418); lag 50b: leirkarskår (2861), ubrent bein (1808), brent bein (1809)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/4. Lag 50 omdøpt til 50a

Rute 311823.00x:21880.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: ispigg av jern (315), jernfragment (1470), smislagg (317), leirklining (1577), ubrent bein (313, 314, 316, 375, 1578, 1598), brent bein (312, 314, 314, 1576, 1599), skjell (373), naturfunn (319); lag 50b: jernfragment (1594), leirklining (1595), ubrent bein (1597), brent bein (1596); uten lag: ubrent bein (1826), brent bein (1825)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/4. Lag 50 omdøpt til 50a; lag 50a (profil) forblir 50a.

Rute 311823.00x:21881.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50: kamfragment (528), ubrent bein (513), brent bein (514), skjell (515); avrensing: ubrent bein (2524)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311823.00x:21882.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Ubrent bein (491), brent bein (492)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311823.00x:21883.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Leirkarskår (534, 1464), ubrent bein (620), brent bein (621)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311823.00x:21884.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Smislagg (663, 679), ubrent bein (304, 664), brent bein (665)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311823.00x:21885.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-

Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50: smislagg (626), ubrent bein (624), brent bein (625, 627): avrensing av kokegrop: ubrent bein (2525)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/4

Rute 311824.00x:21865.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Brent leire (?) (1908), ubrent bein (1907), brent bein (1910), skjell (1909)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311824.00x:21866.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Ubrent bein (1916), brent bein (1915)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311824.00x:21867.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Smislagg (1527), ubrent bein (1533), brent bein (1534)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent i toppen.

Rute 311824.00x:21868.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a, anleggsspor bq
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: smislagg (1516), ubrent bein (1517), brent bein (1515); lag 50a/anleggsspor bq: smislagg (1548), ubrent bein (1547)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent i toppen.

Rute 311824.00x:21869.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Glassperle (1360), jernfragmenter (1359, 1365), smislagg (1398), prøve av ubrent tre (1630), ubrent bein (1397), brent bein (1396)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311824.00x:21870.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Ubrent bein (1561), brent bein (1562)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311824.00x:21871.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a, anleggsspor bs3
Kontekst :-
Stratigrafi :-

Funnmateriale : Lag 50a: ubrent bein (1384, 2619),
brent bein (1385, 2620); lag 50a/anleggsspor bs3:
vevloddfragmenter (1546), smislagg (2682), ubrent bein (2680),
brent bein (2681)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent i toppen.

Rute 311824.00x:21872.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a, anleggsspor bn, bt
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: slagg (3167), brent leire
(2723), glasskår (?) (1361), ubrent bein (2721, 3166), brent
bein (1391, 2722); lag 50a/anleggsspor bn: ubrent bein (2703),
brent bein (2704, 2705); lag 50a/anleggsspor bt: ubrent bein
(2599), brent bein (2598)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311824.00x:21873.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a, anleggsspor bn
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: brent leire (2581), ubrent bein
(1513, 2579), brent bein (1514, 2580); lag 50a/anleggsspor bn:
ubrent bein (1542), brent bein (1543)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311824.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a, anleggsspor br
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: ubrent bein (1536), brent bein
(1535); lag 50a/anleggsspor br: ubrent bein (1573), brent bein
(1572)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent i toppen.

Rute 311824.00x:21875.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: ubrent bein (1500), brent bein
(1501), naturfunn (1502)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311824.00x:21876.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50ab
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: brent leire (3131), ubrent bein
(566), brent bein (567); lag 50b: ubrent bein (2429), brent bein
(2428); avrensing av stolpehull i nord: ubrent bein (2430), brent
bein (2431)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/4. Lag 50 omdøpt til 50a

Rute 311824.00x:21877.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50: støpeformfragment (529),
digelskår (522), slagg (524), vevloddfragment (541), ubrent

bein (523), brent bein (521); avrensing av kokegroper: ubrent
bein (2501), brent bein (2502)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/4

Rute 311824.00x:21878.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50: slagg (501), ubrent bein (504),
brent bein (502); avrensing av anleggsspor: bronse(?)slagg
(1449), ubrent bein (2512), brent bein (2513)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/4. Resent i toppen.

Rute 311824.00x:21879.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50: essekår (577), jernfragment
(3132), ubrent bein (575), brent bein (576); avrensing av
anleggsspor: ubrent bein (2493), naturfunn (2494)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/4

Rute 311824.00x:21880.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (358, 388), brent
bein (359, 387); avrensing av undergrunn: ubrent bein (2470)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/4

Rute 311824.00x:21881.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50: essekår (486), smislagg (1461),
ubrent bein (485, 544), brent bein (487, 1469), forkullett korn
(543); avrensing av ildsted/kokegrop: ubrent bein (2460), brent
bein (2461)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Testsåldet. Gravd 1992/4

Rute 311824.00x:21882.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: glassperle (539), jernkniv
(1444), smislagg (2437), ubrent bein (568, 2436), brent bein
(569, 2438); avrensing av kokegrop: ubrent bein (2503)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Lag 50 ekvivalent med 50a. Gravd
1992/94

Rute 311824.00x:21883.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50oa
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Fragment av jernkniv (573), ubrent bein
(570, 2424), brent bein (572, 2423), skjell (571)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Lag 50 ekvivalent med 50a. Resent i
toppen. Gravd 1992/94

Rute 311824.00x:21884.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: flintavslag (655), ubrent bein (656), brent bein (657); avrensning av to kokegroper og et ildsted (2419)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311824.00x:21885.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (474), naturfunn (475)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311825.00x:21865.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Glasskår (1623), ubrent bein (1621), brent bein (1622)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311825.00x:21866.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Jernnål (2282), ubrent bein (2285), brent bein (2284), trekullprøve (3195)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Resent i toppen. Gravd 1994

Rute 311825.00x:21867.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (2061); avrensning: jernkniv (1410)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311825.00x:21868.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (2012, 2706), brent bein (2013); under askelinse (2769)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311825.00x:21869.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: kamfragment (2073), ubrent bein (2065), brent bein (2064); askelinse: ubrent bein (2056), brent bein (2055); uten lag : stein med mulige metallspor (3112)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311825.00x:21870.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2039), brent bein (2040)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311825.00x:21871.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: essekår (2029), smislagg (3183), ubrent bein (2028, 2030); lag med skjorbrente stein: ubrent bein (2062); brent bein (2063)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311825.00x:21872.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2237; 2277), brent bein (2236)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311825.00x:21873.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Smislagg (2234), ubrent bein (2233, 2259, 2260), brent bein (2235, 2262), sneglehus (2261)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311825.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: digelskår (1894), jernfragment (1893), ubrent bein (1895), brent bein (1892); lag 50a/anleggsspor f: digelskår (1921), essekår (1869), jernfragment (3050), smislagg (3180), ubrent bein (1871, 1913, 1922), brent bein (1868, 1920), bark (1870, 1912); askelinse i lag 50a: ubrent bein (1822)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311825.00x:21875.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a/anleggsspor d, e, f
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a/anleggsspor e/f: smislagg (18), ubrent bein (16, 17), brent bein (286), ubrent tre (19), skjorbrent stein (47); lag 50a/anleggsspor f: ubrent bein (3199), brent bein (2509)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1991/94

Rute 311825.00x:21876.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Smislagg (562), ubrent bein (560, 2521), brent bein (2522)

Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Lag 50 ekvivalent med 50a. Resent i toppen. Gravd 1992/94

Rute 311825.00x:21877.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (525), brent bein (526); avrensing: ubrent bein (2471), brent bein (2472)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Resent i toppen. Gravd 1992/94

Rute 311825.00x:21878.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50: jernfragment (478), ubrent bein (480), brent bein (479); uten lag : ubrent bein (2480)
Datering :-
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311825.00x:21879.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50: smislagg (3122), jernfragment (3121), ubrent bein (356), brent bein (354); avrensing av ildsted og kokegrop (2519)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Resent i toppen. Gravd 1992/94

Rute 311825.00x:21880.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: malestein (357), smislagg (344), ubrent bein (343, 1614), brent bein (342); avrensing av kokegrop: ubrent bein (2520)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Lag 50 ekvivalent med 50a. Resent i toppen. Gravd 1992/94

Rute 311825.00x:21881.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50: bronsebeslag (366), esseskår (367), jernfragment (3124), ubrent bein (370), brent bein (369), skjell (368); avrensing av ildsted/kokegrop: ubrent bein (2533), brent bein (2532)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Resent i toppen. Gravd 1992/94

Rute 311825.00x:21882.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50: metallfragmenter (385, 386), ubrent bein (382, 2534), brent bein (384, 2535), skjell (383); askelinse: ubrent bein (2529, 2530), brent bein (2528, 2531); leirelag over askelinse: klinknagle, jernnagle (1445)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Lag 50 ekvivalent med 50a. Gravd 1992/94

Rute 311825.00x:21883.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Smislagg: smislagg (413), ubrent bein (411, 2526), brent bein (412, 2527), naturfunn (414)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Lag 50 ekvivalent med 50a. Gravd 1992/94

Rute 311825.00x:21884.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Jerngjenstand til uviss bruk (548), smislagg (432), flintavslag (431), ubrent bein (427, 430), brent bein (428, 429), forkullet korn og hasselnøttskall (426)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992

Rute 311825.00x:21885.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50: flintavslag (634), slag (640, 3137), jernfragment (633, 639), ubrent bein (637), brent bein (638); avrensing av kokegrop: ubrent bein (2499), brent bein (2498); uten lag : ubrent bein (2523)
Datering :-
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311826.00x:21867.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Ubrent bein (2726), brent bein (2727)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent i toppen.

Rute 311826.00x:21868.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Ubrent bein (2674), brent bein (2675)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent i toppen.

Rute 311826.00x:21869.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Ubrent bein (2338), brent bein (2337)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent i toppen.

Rute 311826.00x:21870.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Jernfragment (3194), ubrent bein (2278), brent bein (3193)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311826.00x:21871.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: brynefragment (2653), ubrent bein (2554), brent bein (2553); anleggsspor ks og stolpehull mot vest: ubrent bein (2508), brent bein (2507)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Lag 50 ekvivalent med 50a. Gravd 1994

Rute 311826.00x:21872.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a, anleggsspor f, dt
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a/anleggsspor f: glassperle (1386), slagg (2552), ubrent bein (2250, 2255), brent bein (2551); lag 50a/anleggsspor dt: ubrent bein (2317), brent bein (2318)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent i toppen.

Rute 311826.00x:21873.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Slagg (2253), jernfragment (2856), ubrent bein (2252), brent bein (2254)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent i toppen.

Rute 311826.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a, anleggsspor f
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: smislagg (2242), flintavslag (2240), brent leire (2241), ubrent bein (2239), brent bein (2243); lag 50a/anleggsspor f: essekår (2432), jernstang (2860), slagg (2329, 3198), ubrent bein (2291, 2330, 2433), brent bein (2292, 2331); askelinse nord i rute: ubrent bein (2286), ubrent bein (2287); avrensing: ubrent bein (1936), brent bein (1935); uten lag : brent bein (2333), bark (3215)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Lag 50 ekvivalent med lag 50a. Gravd 1994

Rute 311826.00x:21875.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a, anleggsspor f
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a/anleggsspor f: ubrent bein (2290), brent bein (2288), skjell (2289); askelinse i øst: ubrent bein (2316), brent bein (2315)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311826.00x:21876.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: ubrent bein (598, 600, 2515), brent bein (599, 601, 2514); avrensing: ubrent bein (2238)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Lag 50 ekvivalent med 50a. Resent i toppen. Gravd 1992/4

Rute 311826.00x:21877.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm

Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Digelskår (2518), glasskår(?) (530), smislagg (3136), ubrent bein (611, 2516), brent bein (612, 2516), naturfunn: (607)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Lag 50 ekvivalent med 50a. Gravd 1992/4

Rute 311826.00x:21878.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: glassperler (535, 537), smislagg (450, 482), metallgjenstand (484), ubrent bein (453, 481), brent bein (451, 483), skjell (452); avrensing av ildsteder: slagg (2491), ubrent bein (2492), brent bein (2490)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Resent i toppen. Gravd 1992/4

Rute 311826.00x:21879.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: slagg (?) (393), jernfragment (394), ubrent bein (389), brent bein (392), ubrent leire (390), naturfunn (391); avrensing av kokegrop: ubrent bein (2486), brent bein (2487)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/4

Rute 311826.00x:21880.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: smislagg (399), jernfragment (397), brent leire (1609), ubrent bein (395, 1607), brent bein (396, 1608), nøtteskall (1467), skjell (398); avrensing av kokegrop: ubrent bein (2489), brent bein (2488)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Lag 50 ekvivalent med 50a. Gravd 1992/4

Rute 311826.00x:21881.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: naglehode av bronse (552), glasskår (332), jernknivfragment (328) jernfragment (1463), ubrent bein (330), brent bein (329), skjell (331); ildsted/stolpehull: ubrent bein (2500)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/4

Rute 311826.00x:21882.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: kamfragment (347), leirkarskår (346), metallfragmenter (348, 1465), flintavslag (349), ubrent bein (353), brent bein (352); avrensing av stolpehull og ildsteder: brent leire (2506), ubrent bein (2504), brent bein (2505); uten lag: prøve av ubrent tre (1656)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Resten i toppen. Gravd 1992/4

Rute 311826.00x:21883.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: spinnehjul (532), jernnagle (400), flintavslag (403), ubrent bein (401), brent bein (402); avrensing av kokegrop og ildsted: ubrent bein (1963)
Datering : -
Merknader : Resent i toppen. Gravd 1992/4

Rute 311826.00x:21884.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Fiskekrok (533), slagg (307, 362), bearbeidet bein (361), ubrent bein (305, 364), brent bein (306, 360)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Resent i toppen. Gravd 1992.

Rute 311826.00x:21885.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: Ubrent bein (630), brent bein (631); avrensing av kokegrop: ubrent bein (1981), brent bein (1982); uten lag: naturfunn (2266)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Resent i toppen. Gravd 1992/4

Rute 311826.00x:21886.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Avrensing av anleggsspor: ubrent bein (1996), brent bein (1995); uten lag: jernfragment (?) (899)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/4

Rute 311827.00x:21865.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Slagg (2300)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311827.00x:21866.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Slagg (2328)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311827.00x:21867.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Slagg (2577), jernfragment (?), ubrent bein (2578), brent bein (2576)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311827.00x:21868.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Brent leire(?) (2714), ubrent bein (2712), brent bein (2713)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311827.00x:21869.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Jernfragment (2622), ubrent bein (2623), brent bein (2621)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent i toppen.

Rute 311827.00x:21870.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Jernnagle (1387), smislagg (2700), jernfragment (?) (1367), ubrent bein (2702), brent bein (2701)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent i toppen.

Rute 311827.00x:21871.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1574), brent bein (1575)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent materiale i toppen

Rute 311827.00x:21872.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a, anleggsspor df
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: esseskår (2738), glasskår (1368), ubrent bein (2739), brent bein (2737); lag 50a/anleggsspor df: ubrent bein (2728)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent i toppen.

Rute 311827.00x:21873.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Antakelig anleggsspor f: ubrent bein (2390), brent bein (2389)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994. Resent i toppen.

Rute 311827.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a/anleggsspor f: ubrent bein (2708), brent bein (2709)
Datering : -
Merknader : Gravd 1994

Rute 311827.00x:21875.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50

Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : avrensing kokegrop: leirkarskår (1437);
uten lag : fragment av bronsehekte (1432), leirkarskår (1435,
1436), slagg (3197), brent leire (2394), ubrent bein (2393),
brent bein (2396), skjell (2395).
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311827.00x:21876.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (628, 2412), brent bein
(629, 2413)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311827.00x:21877.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Avrensing av kokegrop: kniv (1441); lag
50/kokegrop: ubrent bein (2402), brent bein (2401); lag 50: 3
jernfragmenter (550, 551, 3129), slagg (494), ubrent bein (493),
brent bein (495), naturfunn (3130)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311827.00x:21878.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Kokegrop: smislagg (2362), ubrent bein
(2361), brent bein (2363); lag 50: glasskår (540), avklipp av
bronse (445), klinknagle (443), slagg (444), ubrent bein (447),
brent bein (446)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Resent i toppen.

Rute 311827.00x:21879.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Kokegrop: slagg (2421), ubrent bein
(2420), brent bein (2422); lag 50: glassperle (546), leirkarskår
(3120), vevloddfragment (3119), 2 gjenstander av jern (335,
1459), essekår (1460), smislagg (333), ubrent bein (336), brent
bein (334)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Resent materiale i
toppen.

Rute 311827.00x:21880.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1615), brent bein (1616)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311827.00x:21881.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -

Funnmateriale : Ildsted/stolpehull: ubrent bein (2416,
1417), brent bein (2418); flintavslag (423), smislagg (425),
ubrent bein (422), brent bein (424)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311827.00x:21882.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Jernfragment (289), ubrent bein (288),
brent bein (287), resent
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311827.00x:21883.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Kamfragment (406), jernfragment (379),
ubrent bein (381), brent bein (291, 380)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Resent materiale i
toppen.

Rute 311827.00x:21884.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: nål av jern (467), ubrent bein
(465), brent bein (466); ubrent bein (1952, 1987), brent bein
(1988)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Resent materiale i
toppen

Rute 311827.00x:21885.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: kleberskår (531), klinknagle
(448), jernring (519), flintavslag (518), smislagg (520),
forkullet korn (666), ubrent bein (516, 673), brent bein (517,
674); avrensing av anleggsspor: ubrent bein (1949), brent bein
(1950); avrensing: skjell (1335)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Testsåldet.

Rute 311827.00x:21886.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1979)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311828.00x:21866.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Smislagg (2319)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311828.00x:21867.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm

Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311828.00x:21868.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: Leirklining (2567), slagg (1364), ubrent bein (2565, 3012), brent bein (2566, 3013), makrofossilprøve (1693); avrensing: øre til smeltedigel (?) (2540), vevloddfragment (2541)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Testsåldet. Resent i toppen.

Rute 311828.00x:21869.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1383, 3011), brent bein (1382, 3010), makrofossilprøve (1690)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Testsåldet. Resnt i toppen.

Rute 311828.00x:21870.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: ubrent bein (1400), brent bein (1401, 2896, 2897), makrofossilprøve (1691); uten lag : smislagg (1538)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Testsåldet.

Rute 311828.00x:21871.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: esseskår (2895), slagg (2761, 3202), ubrent bein (2759, 2893), brent bein (2760, 2894), makrofossilprøve (1692); avrensing: slagg (2744), jernfragment(?) (2750), ubrent bein (2745)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Testsåldet.

Rute 311828.00x:21872.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a, anleggsspor by
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: jernfragment (2537), forrustet jerngjenstand (1363), slagg (3172), brent leire (1558), ubrent bein (1556, 3173), brent bein (1557); lag 50a/anleggsspor by: esseskår (1553), slagg (3173), ubrent bein (1555), brent bein (1554); avrensing av anleggsspor: smislagg (1540); avrensing: smislagg (1539)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311828.00x:21873.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a, anleggsspor by
Kontekst : -

Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: ubrent bein (1393), brent bein (1392); lag 50a/ anleggsspor by: ubrent bein (2677), brent bein (2676)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311828.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2716), brent bein (2715)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311828.00x:21875.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50a: ubrent bein (1403), brent bein (1402); avrensing av kokegrop: jernfragment (1438), ubrent bein (2453)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311828.00x:21876.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (507), brent bein (509), skjell (508); avrensing: ubrent bein (2452), brent bein (2451)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311828.00x:21877.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (496, 497), skjell (499); stolpehull i øst: ubrent bein (2449), brent bein (2450).
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Lag 50a ekvivalent med lag 50. Resent materiale i toppen

Rute 311828.00x:21878.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: jernnål (636), jernfragment (3128), smislagg (458), ubrent bein (457), brent bein (459), skjell (461); avrensing: ubrent tre (1639); uten lag: ubrent bein (2447), brent bein (2446)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Resent materiale i toppen.

Rute 311828.00x:21879.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: smislagg (339), ubrent bein (337), brent bein (338), skjell (340); kokegrop: kamfragment (1431), nålfragment (1428), jernfragment (1427), ubrent bein (2475), brent bein (2476); stolpehull i sorosthjørne: ubrent bein (2475), brent bein (2476)

Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Resent materiale i top-
pen.

Rute 311828.00x:21880.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: jernnagle (1409), smislagg (1888, 3118), ubrent bein (325, 326, 326, 1889), brent bein (327, 1887), skjell (324); ildsted/kokegrop: ubrent bein (2496), brent bein (2497); stolpehull i sørvest: ubrent bein (2511), brent bein (2510)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311828.00x:21881.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: jernnål (472), ubrent bein (469), brent bein (470); kokegrop øst: ubrent bein (2444), brent bein (2445); uten lag : ubrent bein (2443), brent bein (2442)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94. Resent materiale i top-
pen.

Rute 311828.00x:21882.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : avrensing av anleggsspor: ubrent bein (1999), brent bein (2000), glasskår (2001)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311828.00x:21883.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: jernspiral (321), jernnål (293), ubrent bein (292, 296, 297, 322, 323), brent bein (320), naturfunn (294); uten lag: smislagg (295), ubrent bein (smislagg)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311828.00x:21884.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: ubrent bein (308, 310, 311), brent bein (309); avrensing av anleggsspor: ubrent bein (1980)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311828.00x:21885.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Lag 50: smislagg (512), ubrent bein (510), brent bein (511); avrensing av kokegrop: ubrent bein (1978)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1992/94

Rute 311829.00x:21865.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50a
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1507)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21866.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21867.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (1506)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21868.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2618)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21869.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Ubrent bein (2564)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21870.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : avrensing av anleggsspor: ubrent bein (1541); avrensing: jernnagle (2775), naturfunn (2774)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21871.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : -
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21872.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Avrensing: smislagg (1528), ubrent bein (2582), brent bein (2583)
Datering : Romertid/folkevandringstid

Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21873.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: brent leire (2625), ubrent
bein (1581, 2624), brent bein (2735, 2736)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: knusestein (?) (2265), ubrent
bein (1545), brent bein (1544)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21875.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1526)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21876.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale :-
Datering :-
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21877.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale :-
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21878.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: slagg (2751)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21879.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: likearmet fibula (1422),
jernbeslag (1424), jernnagle (1423)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21880.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-

Stratigrafi :-
Funnmateriale : Uten lag : Glittestein (2086)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21881.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale :-
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21882.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing av anleggspor: naturfunn
(2542)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21883.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Lag 50a: essekår (2593)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21884.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale :-
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311829.00x:21885.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing av anleggspor: naturfunn
(1865)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21866.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (2734)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21867.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: Ubrent bein (2731), jernfrag-
ment? (1356)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21868.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1537)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21869.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1584), brent bein (3175)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21870.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Uten lag : ubrent bein (2573)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21871.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1529), brent bein (1530)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21872.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Uten lag : skjell (2584, 2585)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21873.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1551), skjell (1552)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (2617)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21875.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50a
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : -
Datering : Romertid/folkevandringstid

Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21876.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Uten lag : smislagg (2762)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21877.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : -
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21878.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: spinnehjul (1158), smislagg (2660)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311830.00x:21879.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Uten lag : digelskår (2411), slagg (2410), ubrent bein (2409)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311831.00x:21868.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1508)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311831.00x:21869.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : -
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311831.00x:21870.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1564), brent bein (1563)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311831.00x:21871.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggspor/lag : Lag 50
Kontekst :-

Stratigrafi : -
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1532), brent
bein (1531)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311831.00x:21872.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1583)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311831.00x:21873.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1582)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311831.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1520)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311832.00x:21868.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1509), brent
bein (1510)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311832.00x:21869.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1512), brent
bein (1511)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311832.00x:21870.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1518), brent
bein (1519)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311832.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Uten lag : ubrent bein (2572)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311832.00x:21878.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Uten lag : ubrent bein (2408), brent
bein (2407)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311832.00x:21879.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Uten lag : jernfragment (1439)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311832.00x:21881.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Uten lag : vevloddfragment (3204),
ubrent bein (2391)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311833.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (1560)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

Rute 311834.00x:21874.00y

Dimensjoner : 100x100x000 cm
Anleggsspor/lag : Lag 50
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale : Avrensing: ubrent bein (2730)
Datering : Romertid/folkevandringstid
Merknader : Gravd 1994

C 38683: Funn fra Åker-prosjektets undersøkelser av boplass fra jernalder og middelalder på Åker, gnr. 7, bnr. 201, Hamar kommune, Hedmark (1991-94).

- A. Beslag i forgylt sølv. Bakkroppen til dyrefigur i stil I. I den bevarte enden stikker det ut en trekantet flik med et naglehull. Avbrutt i hullet. Ellers godt bevart. Største lengde 23 mm.
- B. Draktspenne av bronse med rester av forgylling. Nydamtype. Som Almgren: Fibelformen, gruppe VI, fig. 164; Bemman 1993, Abb. 2., var. 6. Svake spor etter fasettert ornamentikk øverst og nederst på bøylen. Lang nåleholder med brukket feste. Rester av jernnål.
- C. Likearmet draktspenne av bronse med rester av forgylling. Tidlig merovingertid. Som Nerman: Vendelzeit Taf. 4, fig. 33. Antagelig fullstendig bevart. Største lengde 32 mm.
- D. Fibula av jern. Som Shetelig: VJG fig. 33. Yngre romertid/folkevandringstid. Bøylen har rundt tverrsnitt, mens foten gradvis blir flat. Nålen mangler. Fibulaen er litt skeiv. Største lengde 26 mm.
- E. Fibulafragmenter av jern. 1: Spiral 2: nål med spiral 3: spiral 4: nål med avbrutt spiral.
- F. Bredbåndet fingerring av bronse. Som Nerman: Völkewanderungszeit, fig. 90. Yngre romertid/folkevandringstid. Største tverrmål 22 mm.
- G. Øreskje(?) av bronse. Som Nerman: Vendelzeit, Taf. 123, fig. 1093. Merovingertid. Avbrutt i skaftenden. Største lengde 43 mm.
- H. Draktnål av bronse, med polyedrisk hode. Som Nerman: Vendelzeit, Taf. 109, fig. 919. Eldre merovingertid. Nålen er uvanlig butt. Dekorert med punktsirkler på hodet og tverrlinjer på nålen. Største lengde 42 mm.
- I. Enkel nål av bronse. Folkevandringstid. Største lengde 48 mm.
- J. Halvparten av hekte av bronse. Nærmest som R 271. Folkevandringstid. Største lengde 13 mm.
- K. To hvelvete naglehoder av bronse.
- L. Syv fragmenter av bronse.
- M. Vektlodd av bly. Yngre romertid/folkevandringstid. Kuleformet med avflatet over- og underside. Tverrmål 14 mm, vekt 15,4 g.
- N. Fire glasskår. 1: Tynt skår, gulgrønt med pålagt glasstråd. To innslipte linjer. Største lengde 18 mm. 2: To blå randskår. Det ene bøyd av varme. Største lengde 11 mm. 3: Skår av blått glass med rødlig beleg. Spor etter to parallelle, svakt forhøyde linjer. Ildskjørnet. Største lengde 16 mm.
- O. 11 glassperler. 1: To grønne perler, runde. Tverrmål 6 mm. 2: Blå perle, rund. Tverrmål 8 mm. 3: Segmentert perle, ufarget. Rester av grønt overtrekksglass. Største lengde 10 mm. 4: Perle av rød glassfluss, skiveformet. Tverrmål 7 mm. 5: Rund perle av grått metallisk glass. Tverrmål 8 mm. 6: Fragment av gul perle med firkantet tverrsnitt. Største lengde 9 mm. 7: Fragment av blå perle med hvite linjer. Største lengde 12 mm. 8: Fragment av avlang blå perle. Største lengde 10 mm. 9: Fragment av blå, rund perle. Største lengde 8 mm. 10: Fragment av blå og hvit perle. Største lengde 10 mm.
- P. Tre ravperler. 1: Fragment av uferdig perle med spor etter gjennom boring. Største lengde 14 mm. 2: Skiveformet perle. Litt skadet. Tverrmål 8 mm. 3: Stor rund perle. Tverrmål 22 mm.

- Q. To pilespisser av jern. Yngre jernalder. 1: Nærmest som Birka: Gräber, taf. 11, nr. 1. Største lengde 70 mm. 2: Nærmest som R 540. Største lengde 92 mm.
- R. Fiskekrok av jern. Uten mothake.
- S. Halvparten av pinsett av jern. Største lengde 44 mm.
- T. 10 kniver og knivsfragmenter av jern. To er av eldre jernalder-type, mens to nærmest er som Petersen: redskaper, fig. 107.
- U. Tre nøkler av jern. 1: Flat stang, nå bøyd, med to tenner. Rester etter ring i den andre enden. 2: Nøkkel som R 161. 3: Nøkkel(?) Øsken i en ende, to ombøyde tapper i den andre.
- V. Klinknagler og halvfabrikata til klinknagler av jern.
- W. Bagler og diverse jern (beslag, nåler, gjenstander til ukjent bruk).
- X. Tre stykker råjern (fellujern?). Vekt ca. 5 kg.
- Y. 17 kamfragmenter av gevir. Tre fragmenter av skinner, alle ornerte. To fragmenter av endeplater, den ene av disse til en avstatskam. To fragmenter av plater. Ett fragment av forarbeid til plate til avsatskam. Fem tenner. Ett firkantet fragment (produksjonsavfall).
- Z. To ornerte beingjenstander. 1: Buet stykke av bein, brukket i begge ender. Innsidet dekor av grupper av vertikale, parallelle linjer med halvsirkler over og under. Skaft? Største lengde 120 mm. 2: Sylindrisk med korte tverrstriper. Største lengde 16 mm.
- AA. Dreid spillebrikke av bein. Som Birka: Gräber, taf. 149, fig. 3. Yngre jernalder. Tapphull i bunnen, som har en liten ståflate. Største lengde 28 mm.
- AB. Fragment av bearbeidet bein. Mulig nål eller tann til kam. Rundaktig tverrsnitt. Største lengde 25 mm.
- AC. Tre hule bearbeidede rørknokler.
- AD. Fire spinnehjul. 1: Fragment av spinnehjul av sandstein. Tverrmål 36 mm. 2: Spinnehjul av gevir. Konisk. Største lengde 32 mm. 3: Spinnehjul av kleberstein, hvelvet. 4: Spinnehjul av sandstein. Konisk med lav, lodrett fasett langs nedre kant. Tverrmål 30 mm.
- AE. Fem ornerte skår av spannfornete leirkar. Sein yngre romertid/folkevandringstid. Fra forskjellige kar. Ett randskår og fire sideskår. Skårene er ornerte med strekdekor og tanninntrykk.
- AF. 25 skår av finere bordkar. Yngre romertid/folkevandringstid. Tre randskår og 22 sideskår. Flere av skårene er ornerte med furer og/eller inntrykk. De fleste er glittet.
- AG. 41 skår av grove leirkar. Romertid/folkevandringstid. To randskår og 39 sideskår. Dete ene randskåret er antagelig fra en skål eller et kar med innknepet hals.
- AH. Tre kleberkarskår. Vikingtid/middelalder. 1: Randskår, med klinkingshull i kanten. Omløpende fure på toppen av randen. Største lengde 99 mm. 2: Sideskår med klinkingshull. Største lengde 21 mm. 3: Sideskår. Største lengde 49 mm.
- AI. 16 støpeformsfragmenter av brent leire. Yngre romertid/folkevandringstid. Et fragment viser avtrykket av en nøkkel.
- AJ. 17 digelskår av magret leire. I hovedsak datert til yngre romertid/folkevandringstid, men noen er funnet i seinere kontekst.
- AK. 26 fragmenter av kleberstein med smeltet ytterside. Digelskår eller tut til blåsebelg/del av avlstein. Største lengde 48 mm.
- AL. 227 fragmenter av brent og smeltet leire til foring i esser. Samlet vekt ca. 4,4 kg.

- AM. Slagg. I alt 831 stk med en samlet vekt på ca. 6,8 kg.
- AN. 19 vevloddfragmenter av brent og ubrent leire. Alle stammer fra runde vevlodd med opphengingshull i midten.
- AO. Brent leirklining. 44 stk, samlet vekt 215 g.
- AP. Skraper av flint. Flateretusjert. Største lengde 25 mm.
- AQ. Avslag og kjerner av flint. 25 stk.
- AR. Avslag av kvartsitt. Største lengde 24 mm.
- AS. Avslag av gørrn bergart. Største lengde 28 mm.
- AT. Fire bryner og bryne-fragmenter. Tre av disse er av kvartsitt.
- AU. Glittestein. Største lengde 60 mm.
- AV. Fragment av overligger til dreiekvern. Største lengde 260 mm.
- AW. To malesteiner.
- AX. Løper av bergart. Største lengde 174 mm.
- AY. Brent leire. I alt 67 funn med en samlet vekt på 370 g.
- AZ. Ubrent leire. I alt 2 prøver med en samlet vekt på 211 g.
- BA. Osteologisk materiale, ubrent. I alt ca. 25.000 stk med en samlet vekt på ca. 55,8 kg.
- BB. Osteologisk materiale, brent. Samlet vekt 6,7 kg.
- BC. Skjell. I alt 67 prøver. Samlet vekt 185 g.
- BD. Trekullprøver. I alt. 47 prøver.
- BE. Prøver av ubrent tre. I alt 47 prøver.
- BF. Bark/never. I alt 22 prøver, herav 16 av never og 6 av bark.
- BG. Makrofossilprøver. I alt 189 stk.

Funn som er merket med "R" foran fnr. er resente funn. Disse er innsamlet som en del av dokumentasjonen, både av resente hustomter og av resente forstyrrelser i eldre anleggspor (særlig i forbindelse med prøvebøtter). Resente funn er ikke målt, veid eller talt. Funn som er merket med "N" foran fnr er funn uten spor etter human påvirkning (natur-funn). Disse er heller ikke målt veid eller talt.

Kommentar til prøvebøtter (pr.b.): Disse omfattet 10 l, unntatt der hvor annet er oppgitt (ved makrofossilprøvene). Makroprøvene ble i 1992 flottet i 1 mm såld. I 1993 ble dette forbedret til 0,5 og 0,2 mm såld, og prøver fra tidligere snittede strukturer ble tatt om igjen. Makroprøvene er i sin helhet innsendt til Arkeologisk Museum i Stavanger, hvor de nå blir analysert.

I 1992 ble osteologisk materiale som ble funnet i forbindelse med prøveuttaket kommet i bøtten, for å få et nøyaktig statistisk forhold mellom små og store bein. Det ble oppgitt i 1993, da det forutsatte et dokumentasjonsnivå på masseuttaket, som det ikke var mulig å opprettholde p.g.a. tidspres. Det osteologiske materialet er i sin helhet innsendt til Osteologisk Laboratorium, Zoologisk Museum, Universitetet i Bergen.

Funnene er målt med en minste lengde på 10 mm. Funn med en mindre lengde enn dette er vanligvis ikke regnet som selvstendige funn. Dette er gjort for å unngå en uendelig fintelling på bl.a. osteologisk materiale. Det er gjort unntak ved fnr., hvor ingen av fragmentene oppfyller størrelseskravet. Her er antallet oppført som 1 og resten i "fliser" (fl.). Det er også gjort unntak ved enkeltfunn, som ikke oppfyller størrelseskravet. Disse er målt i sin egentlige lengde. Trekull- og treprøver er kun veid. Det samme gjelder bark, never og forkullet frømateriale, som er samlet inn utenom makrofossilprøvene.

Funnene er veid med elektronisk vekt, nøyaktig til tiendedels gram. Unntaket er resente funn som ikke er målt, veid eller talt.

Treartbestemmelsene er utført av Aud Simonsen, Arkeologisk Museum i Stavanger.

Fnr. 48-285 er tidligere innsendt til Universitetets Oldsaksamling (kabelgrøft-1991).

Følgende funn er bortkommet: 10, 542, 551, 848, 900, 1057, 1256, 2006.

98/5236-2

Appendix 3.

KATALOG OVER FUNN

- Fnr. 1: Slagg
St. lengde 24 mm, vekt 5,3 g, 1 stk
Rute 825,00x; 900,00y, lag 1
- Fnr. 2: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 264,0 g, 700 stk
Anlegg b, lag 2
- Fnr. 3: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 31 mm, vekt 39,7 g, 100 stk
Rute 800,00x; 900,00y, lag 3
- Fnr. 4: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 21,0 g, 29 stk
Rute 800,00x; 900,00y, lag 3
- Fnr. 5: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 108 mm, vekt 72,3 g, 39 stk
Over Anlegg c, Rute 800,00x; 21900,00y, lag 4
- Fnr. 6: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 26,8 g, 40 stk
Anlegg c, lag 4
- Fnr. 7: Fragmenter av vevlodd i ubrent leire. Merker etter snor for oppheng.
St. lengde 69 mm, vekt 110,5 g, 6 stk
Anlegg d, lag 7
- Fnr. 8: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 4,0 g, 2 stk
Rute 650,00x; 22025,00y, lag 5
- Fnr. 9: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 3,9 g, 15 stk
Anlegg d, lag 7
- Fnr. 10: Trekullprøve
Bortkommet
Anlegg d, fra bunnen
- Fnr. 11: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 9,6 g, 6 stk
Anlegg d, lag 7.
- Fnr. 12: Smislagg
St. lengde 23 mm, vekt 2,5 g, 2 stk
Rute 650,00x; 900,00y, lag 6
- Fnr. 13: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 64,2 g, 200 stk
Anlegg b, lag 2, 1,0 mm såld
- NFnr. 14: Pyritt(?)
St. lengde 26 mm, vekt 29,4 g, 1 stk
Rute 675,00x; 900,00y, lag 1
- Fnr. 15: Prøve av ubrent tre
Vekt 0,3 g
Anlegg d, lag 7
- Fnr. 16: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 14,6 g, 2 stk
Blandete funn fra lag 8 og Anlegg e og f, Rute 325,00x; 875,00y
- Fnr. 17: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 18,1 g, 18 stk
Blandete funn fra lag 8 og Anlegg e og f, Rute 325,00x; 875,00y
- Fnr. 18: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 6,0 g, 2 stk
- Blandete funn fra lag 8 og Anlegg e og f, Rute 825,00x; 875,00y
- Fnr. 19: Prøve av ubrent tre
Vekt 0,2 g, 2 stk
Blandete funn fra lag 8 og Anlegg e og f, Rute 825,00x; 875,00y
- Fnr. 20: Slagg
St. lengde 45 mm, vekt 283,3 g, 41 stk
Rute 750,00x; 22025,00y, lag 1
- Fnr. 21: Prøve tatt av bryggestein
St. lengde 65 mm, vekt 684,2 g, 6 stk
Rute 800,00x; 22025,00y, lag 10
- Fnr. 22: Trekullprøve
T-10005: 1745+-80 BP, AD 150-395.
Vekt 3,2 g
Anlegg f, fra bunnen, lag 14
- Fnr. 23: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 49 mm, vekt 5,3 g, 3 stk
Anlegg e, lag 11
- Fnr. 24: Kleberkarskår, randskår, klinkingshull i kanten. Omløpende fure på toppen av randen.
St. lengde 99 mm, tykk. 18 mm, vekt 217,3 g, 1 stk
Rute 825,00x; 925,00y, lag 15, øverst i laget
- Fnr. 25: Smislagg
St. lengde 24 mm, vekt 4,1 g, 1 stk
Rute 750,00x; 975,00y, lag 16
- Fnr. 26: Avklipp av bronse/kopper
St. lengde 38 mm, vekt 1,2 g, 1 stk
Rute 825,00x; 925,00y, lag 15, nederst i laget
- Fnr. 27: Avslag av flint
St. lengde 17 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Rute 750,00x; 975,00y, lag 16
- Fnr. 28: Avslag av flint
St. lengde 18 mm, vekt 1,6 g, 1 stk
Rute 625,00x; 825,00y, lag 1
- RFnr. 29: Blandet funn
Rute 850,00x; 22025,00y, lag 1
- Fnr. 30: Osteologisk materiale, ubrent. 3 poser.
St. lengde 195 mm, vekt 1027,0 g, 100 stk
Rute 850,00x; 22025,00y, lag 17
- Fnr. 31: Prøve av ubrent tre
Vekt 25,8 g
Rute 850,00x; 22025,00y, lag 18
- Fnr. 32: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 92 mm, vekt 61,9 g, 28 stk
Rute 850,00x; 22025,00y, lag 18
- RFnr. 33: Del av spiker av jern
Rute 850,00x; 22025,00y, lag 18
- Fnr. 34: Ikke gitt
- Fnr. 35: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 93 mm, vekt 140,5 g, 40 stk
Rute 850,00x; 22025,00y, lag 19
- Fnr. 36: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 59,7 g, 40 stk
- Rute 850,00x; 22025,00y
- RFnr. 37: Skår av fajanse
Rute 850,00x; 22025,00y, lag 20
- Fnr. 38: Trekullprøve:
T-10006: 1565+-70 BP, AD 415-565
Vekt 4,2 g
Anlegg a, lag 23
- Fnr. 39: Klinknagle av jern
St. lengde 37 mm, vekt 18,8 g, 1 stk
Rute 805,00x; 975,00y, lag 25
- Fnr. 40: Leirkarskår
St. lengde 52 mm, tykk. 8 mm, vekt 12,7 g, 1 stk
Rute 805,00x; 975,00y, lag 25
- RFnr. 41: Blandet funn
Rute 805,00x; 975,00y, lag 24/25
- Fnr. 42: Osteologisk materiale, ubrent (tann)
St. lengde 13 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 805,00x; 975,00y, lag 25
- RFnr. 43: Blandet funn
Rute 805,00x; 975,00y, lag 26
- RFnr. 44: Blandet funn
Rute 805,00x; 975,00y, lag 27
- Fnr. 45: Trekullprøve:T-10007:
905+-95 BP, AD 1020-1230
Vekt 1,7 g
Rute 805,00x; 975,00y, fra bunnen av lag 27
- Fnr. 46: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 16,2 g, 19 stk
Anlegg b, lag 2
- Fnr. 47: Skjørbrent stein
St. lengde 99 mm, vekt 316,0 g, 1 stk
Rute 825,00x; 875,00y, lag 30
- NFnr. 48: Fargestein
L. 30
- RFnr. 49: Tegl
L. 29
- Fnr. 50: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 1,6 g, 14 stk
Fra 15-16 m, lag 29
- Fnr. 51: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Fra 15-16 m, lag 29
- Fnr. 52: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 12,1 g, 13 stk
Fra 16-17 m, lag 29
- Fnr. 53: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 16-17 m, lag 29
- Fnr. 54: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 2,3 g, 6 stk
Fra 17-18 m, lag 29
- Fnr. 55: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 10,1 g, 13 stk
Fra 18-19 m, lag 29a

RFnr. 56: Nyere tids stöp
Fra 18-19 m, lag 29a

Fnr. 57: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 0,7 g, 6 stk
Fra 28-29 m, lag 29a

Fnr. 58: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 75 mm, vekt 87,2 g, 17 stk
Oppsamling i bunn av grøften 0-9 m

RFnr. 59: Blandet funn
Oppsamling i bunn av grøften 0-9 m

RFnr. 60: Blandet funn
Fra oppretting av profil

Fnr. 61: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rensing 0-1 m, 0-30 cm

Fnr. 62: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 2,4 g, 5 stk
Rensing 0-1 m, 30 cm og ned til bunn

RFnr. 63: Tegl
Løsfunn

RFnr. 64: Tegl
Fra 1-2 m

RFnr. 65: Blandet funn
Fra 1-2 m, 0-30 cm

RFnr. 66: Tegl
Fra 1-2 m, 30 cm og ned til bunn

Fnr. 67: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 3,0 g, 6 stk
Fra 1-2 m, 30 cm og ned til bunn

RFnr. 68: Tegl
Fra 2-3 m

Fnr. 69: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 3,5 g, 1 stk
Fra 2-3 m

RFnr. 70: Tegl
Fra 2-3 m, 0-30 cm

Fnr. 71: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Fra 2-3 m, 0-30 cm

Fnr. 72: Leire, brent
Mål mangler
Fra 2-3 m, 30 cm og ned til bunn

RFnr. 73: Blandet funn
Fra 3-4 m

Fnr. 74: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 3,6 g, 3 stk
Fra 3-4 m

RFnr. 75: Blandet funn
Fra 3-4 m, 0-30 cm

Fnr. 76: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 2,4 g, 3 stk
Fra 3-4 m, 30 cm og ned til bunn

RFnr. 77: Blandet funn
Fra 4-5 m

Fnr. 78: Osteologisk materiale, brent (m. skjæremarker)
St. lengde 20 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Fra 4-5 m

Fnr. 79: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 0,8 g, 7 stk
Fra 4-5 m

RFnr. 80: Tegl
Fra 4-5 m, fra 0-30 cm

RFnr. 81: Tegl
Fra 4-5 m, 30 cm og ned til bunnen

RFnr. 82: Blandet funn
Fra 5-6 m, 0-30 cm

Fnr. 83: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 0,6 g, 4 stk
Fra 5-6 m, 0-30 cm, lag 29, også fra bunnlaget

RFnr. 84: Blandet funn
Fra 6-7 m, 0-30 cm

Fnr. 85: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 64 mm, vekt 7,6 g, 12 stk
Fra 6-7 m, 0-30 cm

Fnr. 86: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 6-7 m, også bunnlag, lag 29

Fnr. 87: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 37 mm, vekt 1,8 g, 10 stk
Fra 6-7 m, også bunnlag, lag 29

RFnr. 88: Tegl
Fra 7-8 m, 0-30 cm

Fnr. 89: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 94 mm, vekt 24,0 g, 10 stk
Fra 7-8 m, 0-30 cm

Fnr. 90: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 16,2 g, 4 stk
Fra 7-8 m, også bunnlag, lag 29

Fnr. 91: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 1,0 g, 3 stk
Fra 7-8 m, også bunnlag, lag 29

Fnr. 92: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 27,0 g, 20 stk
Fra 8-9 m, 0-30 cm

Fnr. 93: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Fra 8-9 m, 0-30 cm

Fnr. 94: Avslag av flint
Fra 8-9 m, 0-30 cm

Fnr. 95: Nagle av jern
Fra 8-9 m, også bunnlag, lag 29

Fnr. 96: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 78 mm, vekt 3,8 g, 3 stk
Fra 8-9 m, også bunnlag, lag 29

Fnr. 97: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,3 g, 2 stk
Fra 8-9 m, også bunnlag, lag 29

Fnr. 98: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 0,8 g, 2 stk
Fra 8-9 m, fra bunn ved Anlegg

RFnr. 99: Tegl
Fra 9-11 m, fra bunn

Fnr. 100: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 1,1 g, 1 stk
Fra 9-11 m, fra bunn

RFnr. 101: Blandet funn
Fra 9-10 m, 0-30 cm

Fnr. 102: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 8,0 g, 7 stk
Fra 9-10 m, 0-30 cm

Fnr. 103: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Fra 9-10 m, 0-30 cm

Fnr. 104: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,5 g, 6 stk
Fra 9-10 m, lag 29, også bunnlag

RFnr. 105: Plastikk
Fra 10-11 m

Fnr. 106: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 2,3 g, 4 stk
Fra 10-11 m, 0-30 cm

Fnr. 107: Uviss gjenstand av jern.
Mål mangler, 1 stk
Fra 10-11 m, lag 29, også bunnlag

Fnr. 108: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Fra 10-11 m, lag 29, også bunnlag

Fnr. 109: Uviss gjenstand av jern.
Mål mangler, 1 stk
Fra bunn ved ca. 20 m, lag 29

Fnr. 110: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 1,2 g, 3 stk
Fra 11-12 m, lag 29b

Fnr. 111: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 1,0 g, 3 stk
Fra 12-13 m, lag 29b

RFnr. 112: Tegl
Fra 12-13 m, lag 29a

Fnr. 113: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 4,0 g, 4 stk
Fra 13-14 m, lag 29a

Fnr. 114: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Fra 13-14 m, lag 29a

RFnr. 115: Blandet funn
Fra 13-14 m, lag 29b

Fnr. 116: Osteologisk materiale, ubrent

- Fnr. 172: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 37-38 m, lag 29c
- Fnr. 173: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 2 stk
Fra 37-38 m, lag 29c
- Fnr. 174: Uviss gjenstand av jern
Mål mangler, 1 stk
Fra 40-41 m, lag 29a
- Fnr. 175: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 22 mm, vekt 2,4 g, 5 stk
Fra 40-41 m, lag 29b
- Fnr. 176: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 5,7 g, 6 stk
Fra 41-42 m, lag 29b
- Fnr. 177: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,2 g, 6 stk
Fra 41-42 m, lag 29b
- Fnr. 178: Uviss gjenstand av jern
Mål mangler, 1stk
Fra 45-46 m, lag 29a
- Fnr. 179: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 45-46 m, lag 29a
- Fnr. 180: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Fra 45-46 m, lag 29a
- Fnr. 181: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 3,2 g, 11 stk
Fra 46-47 m, lag 29
- RFnr. 182: Tegl
Fra 46-47 m, lag 29
- RFnr. 183: Blandet funn
Fra 35-36 m, resent nedgravin g, lag 34
- RFnr. 184: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 35-36 m, resent nedgravin g, lag 34
- RFnr. 185: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 13 mm, vekt 0,3 g, 2 stk
Fra 35-36 m, resent nedgravin g, lag 34
- Fnr. 186: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Fra 50-51 m, omrotet lag, lag 39
- RFnr. 187: Tegl
Fra 50-51 m, omrotet lag, lag 39
- Fnr. 188: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 2,8 g, 7 stk
Fra 47-48 m, lag 39
- Fnr. 189: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 3,0 g, 5 stk
Fra 47-48 m, lag 38
- Fnr. 190: Nagle
Mål mangler, 1 stk
Fra 48-49 m, omrotet lag. Usikkert om funnet er fra lag 38 eller lag 39
- Fnr. 191: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 42 mm, vekt 2,5 g, 3 stk
Fra 49-50 m, omrotet lag. Usikkert om funnet er fra lag 38 eller lag 39
- RFnr. 192: Tegl
Fra 47-48 m, lag 38
- Fnr. 193: Trekullprøve
Mål mangler
Fra grop, lag 37
- Fnr. 194: Trekullprøve
Mål mangler
Fra 39-40 m, lag 29
- Fnr. 195: Trekullprøve
Mål mangler
Anlegg g, lag 28. Mange røtter. Usikker kontekst
- Fnr. 196: Fargestein?
Mål mangler, 1 stk
Anlegg g, lag 28
- RFnr. 197: Blandet funn
Fra 81-82 m, nordprofil, 0-30 cm.
- Fnr. 198: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 3,7 g, 4 stk
Fra 81-82 m, nordprofil, 0-30 cm
- Fnr. 199: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 81-82 m, nordprofil, 30-40 cm
- RFnr. 200: Blandet funn
Fra 81-82 m, nordprofil, 30-40 cm
- Fnr. 201: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 82-83 m, nordprofil, 0-20 cm
- RFnr. 202: Nagle av jern
Mål mangler, 1 stk
Fra 82-83 m, nordprofil, 0-20 cm
- Fnr. 203: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 18 mm, vekt 0,8 g, 4 stk
Fra 82-83 m, nordprofil, 20-40 cm
- Fnr. 204: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 3,0 g, 3 stk
Fra 83-84 m, nordprofil, 0-20 cm
- Fnr. 205: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 2 stk
Fra 83-84 m, nordprofil, 20-40 cm
- Fnr. 206: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 1,7 g, 3 stk
Fra 83-84 m, nordprofil, 20-40 cm
- Fnr. 207: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,2 g, 4 stk
Fra 85-86 m, nordprofil, 0-20 cm
- Fnr. 208: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,3 g, 3 stk
Fra 85-86 m, nordprofil, 20-40 cm
- Fnr. 209: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 3 stk
- Fra 85-86 m, nordprofil, 20-40 cm
- Fnr. 210: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 1,9 g, 8 stk
Fra 86-87 m, nordprofil, 0-20 cm
- RFnr. 211: Nagle
Fra 86-87 m, nordprofil, 0-20 cm
- RFnr. 212: Nagle
Fra 86-87 m, nordprofil, 20-40 cm
- Fnr. 213: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 3 stk
Fra 86-87 m, nordprofil, 20-40 cm
- Fnr. 214: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 5,4 g, 1 stk
Fra 84-85 m, nordprofil, lag 1
- Fnr. 215: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 4,9 g, 9 stk
Fra 86-87 m, nordprofil, 20-40 cm
- Fnr. 216: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 2,2 g, 1 stk
Fra 86-87 m, nordprofil, 40-60 cm
- Fnr. 217: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 2,5 g, 9 stk
Fra 88-89 m, nordprofil, 0-20 cm
- Fnr. 218: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 88-89 m, nordprofil, 20-40 cm
- Fnr. 219: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 88-89 m, nordprofil, 20-40 cm
- Fnr. 220: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 88-89 m, nordprofil, 40 cm til bunn, ikke fra Anlegg
- Fnr. 221: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 87-88 m, nordprofil
- Fnr. 222: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 2,0 g, 8 stk
Fra 87-88 m, nordprofil, 0-20 cm
- Fnr. 223: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 2,5 g, 1 stk
Fra 87-88 m, nordprofil, 20-40 cm
- Fnr. 224: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra Anlegg l. Fra 88-89 m, nordprofil, lag 43
- Fnr. 225: Prøve av ubrent trestolpe
Mål mangler
Fra Anlegg l. Fra 88-89 m, nordprofil, lag 43
- Fnr. 226: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 11,7 g, 6 stk
Fra 89-90 m, nordprofil, 0-20 cm, lag 1
- Fnr. 227: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 4 stk
Fra 89-90 m, nordprofil, 0-20 cm, lag 1

- RFnr. 228: Blandet funn
Fra 89-89 m, nordprofil, lag 1, 0-20 cm
- Fnr. 229: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 1,5 g, 2 stk
Fra 90-91 m, nordprofil, lag 1, 0-20 cm
- RFnr. 230: Blandet funn
Fra 90-91 m, nordprofil, lag 1, 0-20 cm
- Fnr. 231: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 13,2 g, 13 stk
Fra 90-91 m, nordprofil, lag 1, 20-40 cm
- Fnr. 232: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 1,1 g, 2 stk
Anlegg m. Fra 90-91 m, lag over skjorbrent stein
- Fnr. 233: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 66 mm, vekt 19,6 g, 12 stk
Fra 91-92 m, vestprofil, lag 1, 0-20 cm
- Fnr. 234: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 2 stk
Fra 92 m, vestprofil, lag 1, 0-20 cm
- Fnr. 235: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 51 mm, vekt 66,3 g, 30 stk
Fra 91-92 m, vestprofil, 20-40 cm
- Fnr. 236: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 5,4 g, 12 stk
Fra 91-92 m, vestprofil, 20-40 cm
- Fnr. 237: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 14,1 g, 5 stk
Fra 91-92 m, vestprofil, 20-40 cm
- Fnr. 238: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 14,8 g, 20 stk
Fra 90-91 m, sørprofil, lag 1, 0-20 cm
- Fnr. 239: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 4 stk
Fra 90-91 m, sørprofil, lag 1, 0-20 cm
- Fnr. 240: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 56,5 g, 12 stk
Fra 91-91 m, sørprofil, 20-40 cm
- Fnr. 241: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 83 mm, vekt 31,5 g, 10 stk
Fra 91-92 m, sørprofil, lag 1, 0-20 cm
- Fnr. 242: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 1,1 g, 5 stk
Fra 91-92 m, sørprofil, 0-20 cm
- Fnr. 243: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 42,5 g, 13 stk
Fra 91-92 m, sørprofil, 20-40 cm
- Fnr. 244: Slagg
Mål mangler
Fra 91-92 m, sørprofil, 20-40 cm
- Fnr. 245: Kamfragment, *nærmere beskrivelse mangler*
Mål mangler
Fra 91-92 m, sørprofil, 20-40 cm
- Fnr. 246: Nagle av jern
Mål mangler
- Fra 92-93 m, østprofil, lag 1, 0-20 cm
- Fnr. 247: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 2,8 g, 1 stk
Fra 92-93 m, østprofil, 20-40 cm
- Fnr. 248: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 7,8 g, 9 stk
Fra 61-62 m, nordprofil
- Fnr. 249: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 2 stk
Fra 61-62 m, nordprofil
- Fnr. 250: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 69 mm, vekt 16,2 g, 5 stk
Fra 62-63 m, nordprofil, lag 1
- Fnr. 251: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 5 stk
Fra 62-63 m, nordprofil, lag 1
- Fnr. 252: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 87 mm, vekt 21,2 g, 5 stk
Fra 63-64 m, nordprofil, lag 1
- Fnr. 253: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 18 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Fra 63,8-64 m, nordprofil. Resent lag under lag 1
- Fnr. 254: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 63-64 m, nordprofil. Moderne nedgraving under lag 1
- Fnr. 255: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 17,7 g, 1 stk
Fra 93-94 m, østprofil, 20-40 cm
- Fnr. 256: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 6,9 g, 7 stk
Fra 93-94 m, østprofil, 40 cm til bunn
- Fnr. 257: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 31,9 g, 24 stk
Fra 92,5-93,5 m, vestprofil, 0-20 cm. Hjørne av profil mot vest
- Fnr. 258: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 20,7 g, 20 stk
Fra 92,5-93,5 m, vestprofil, 20-40 cm. Hjørne av profil mot vest
- Fnr. 259: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,4 g, 2 stk.
Fra 92,5-93,5 m, vestprofil, 20-40 cm. Hjørne av profil mot vest
- Fnr. 260: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 2,7 g, 2 stk
Fra 92,5-93,5 m, vestprofil, 40- cm. Hjørne av profil mot vest
- Fnr. 261: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 5,4 g, 2 stk
Fra 94,5-95,5 m, vestprofil, 20-40 cm
- Fnr. 262: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg n, lag 46. Ikke helt sikker kontekst, kan være nedtrampet
- Fnr. 263: Osteologisk materiale, ubrent
- St. lengde 15 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 62-63 m, sør
- Fnr. 264: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 2 stk
Fra 63-64 m, sør, lag 1
- Fnr. 265: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,3 g, 2 stk
Fra 63-64 m, sør, lag 1
- Fnr. 266: Trekullprøve
Mål mangler
Fra 37-38 m, prøverute , lag 1
- Fnr. 267: Trekullprøve
Mål mangler
Fra 37-38 m, prøverute , lag 29a
- Fnr. 268: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 83 mm, vekt 45,9 g, 11 stk
Fra 37-38 m, prøverute , lag 29a
- Fnr. 269: Trekullprøve
T-10870: 890+-45 BP, AD 1040-1215 (furu, bjørk)
Vekt 5,0 g
Fra 37-38 m, prøverute , lag 29b
- Fnr. 270: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,3 g, 3 stk
Fra 37-38 m, prøverute , lag 29b
- Fnr. 271: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Fra 37-38 m, prøverute , lag 29b
- Fnr. 272: Trekullprøve
T-10871: 885+-65 BP, AD 1035-1225 (bjørk)
Vekt 3,8 g
Fra 37-38 m, prøverute , lag 29c
- Fnr. 273: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 17,5 g, 8 stk
Fra 37-38 m, prøverute , lag 29d
- Fnr. 274: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 2,1 g, 10 stk
Fra 37-38 m, prøverute , lag 29d
- Fnr. 275: Trekullprøve
T-10872: 1180+-105 BP, AD 690-980 (bjørk, gran)
Vekt 1,0 g
Fra 37-38 m, prøverute , lag 29d
- Fnr. 276: Trekullprøve
Mål mangler
Fra 37-38 m, prøverute , lag 47
- Fnr. 277: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 9,2 g, 9 stk
Fra 37-38 m, prøverute , lag 47
- Fnr. 278: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 1,1 g, 11 stk
Fra 37-38 m, prøverute , lag 47
- Fnr. 279: Trekullprøve
Mål mangler
Anlegg n
- Fnr. 280: Skjorbrent stein, prøve fra kokegrop.

- Anlegg m
- Fnr. 281: Skjorbrent stein, prøve fra bryggestein. Fra 37-38 m, prøverute, lag 50
- Fnr. 282: Trekullprøve
Γ-10868: 1740+-70 BP, AD 220-390
Vekt 5,0 g
Anlegg m
- Fnr. 283: Trekullprøve
Mål mangler
Anlegg o
- Fnr. 284: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Fra 20-21 m, lag 29a
- Fnr. 285: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg l. Fra 88-89 m, nordprofil, lag 43
- Fnr. 286: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 2,7 g, 13 stk
Rute 825,00x; 875,00y. Blandete funn fra lag 8 og Anlegg e og f
- Fnr. 287: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 7,0 g, 15 stk og 6 fl.
Rute 827,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 288: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 56 mm, vekt 54,2 g, 45 stk
Rute 827,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 289: Fragment av jern. Form som nål, men rektangulært tverrsnitt.
St. lengde 32 mm, br. 4 mm, vekt 1,2 g, 1 stk
Rute 827,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 290: Plastikk
Rute 827,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 291: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 7,9 g, 14 stk og 1 flis
Rute 827,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 292: Osteologisk materiale, ubrent (fiskebein),
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 828,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 293: Fragment av jern, mulig del av nål.
St. lengde 36 mm, vekt 0,8 g, 2 stk
Rute 828,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- NFnr. 294: Kvartsitt
Rute 828,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 295: Smislagg
St. lengde 56 mm, vekt 123,3 g, 2 stk
Rute 828,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 296: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 138 mm, vekt 73,5 g, 53 stk og 6 fl.
Rute 828,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 297: Osteologisk materiale, ubrent (tann)
St. lengde 38 mm, vekt 17,2 g, 10 stk
Rute 828,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 298: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 27 mm, vekt 15,8 g, 28 stk og 2 fl.
- Rute 820,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 299: Osteologisk materiale, ubrent (tenner)
St. lengde 34 mm, vekt 3,3 g, 2 stk
Rute 820,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 300: Osteologisk materiale, ubrent (fiskebein)
St. lengde 34 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 820,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 301: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 78 mm, vekt 27,5 g, 16 stk og 1 fl.
Rute 820,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 302: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 2,5 g, 3 stk
Rute 820,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- NFnr. 303: Naturstein
Rute 820,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 304: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 9,9 g, 13 stk og 1 flis
Rute 823,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 305: Osteologisk materiale, ubrent (tann)
St. lengde 26 mm, vekt 2,3 g, 4 stk
Rute 826,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 306: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 4,9 g, 7 stk
Rute 826,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 307: Slagg
St. lengde 23 mm, vekt 4,1 g, 1 stk
Rute 826,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 308: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 44,9 g, 32 stk og 5 fl.
Rute 828,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 309: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 3,4 g, 10 stk og 3 fl.
Rute 828,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 310: Osteologisk materiale, ubrent (tann)
St. lengde 19 mm, vekt 4,3 g, 10 stk
Rute 828,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 311: Osteologisk materiale, ubrent (fiskebein)
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 828,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 312: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 6,7 g, 10 stk og 13 fl.
Rute 823,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 313: Osteologisk materiale, ubrent (tann)
St. lengde 39 mm, vekt 8,1 g, 10 stk
Rute 823,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 314: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 49,8 g, 56 stk og 8 fl.
Rute 823,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 315: Gjenstand av jern, avbrutt i den ene enden. Antakelig en ispigge
St. lengde 55 mm, vekt 11,8 g, 1 stk
Rute 823,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 316: Osteologisk materiale, ubrent (fiskebein)
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 317: Smislagg (slaggeperle)
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 318: Fajanse
Rute 823,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- NFnr. 319: Fossil
Rute 823,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 320: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 10,4 g, 22 stk og 2 fl.
Rute 828,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 321: Spiral av jern
St. lengde 13 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Rute 828,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 322: Osteologisk materiale, ubrent (tenner)
St. lengde 27 mm, vekt 5,8 g, 6 stk
Rute 828,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 323: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 42,5 g, 6 stk og 9 fl.
Rute 828,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 324: Skjell
St. lengde 19 mm, vekt 0,3 g, 3 stk
Rute 828,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 325: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 106 mm, vekt 46,4 g, 60 stk og 20 fl.
Rute 828,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 326: Osteologisk materiale, ubrent (tenner)
St. lengde 31 mm, vekt 3,3 g, 5 stk
Rute 828,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 327: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 24,1 g, 32 stk og 65 fl.
Rute 828,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 328: Fragment av knivblad av jern
St. lengde 60 mm, vekt 8,3 g, 1 stk
Rute 826,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 329: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 13,3 g, 28 stk og 17 fl.
Rute 826,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 330: Osteologisk materiale, ubrent, 3 poser
St. lengde 129 mm, vekt 273,8 g, 143 stk, 50 fl.
Rute 826,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 331: Skjell
St. lengde 12 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 826,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 332: Glasskår av blått glass med rødlig belegg, ildskjøret. Spor etter to parallelle, svakt forhøyete linjer
St. lengde 19 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 826,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 333: Smislagg
St. lengde 30 mm, vekt 35,1 g, 3 stk
Rute 827,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

- Fnr. 334: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 29 mm, vekt 14,9 g, 20 stk og 9 fl.
Rute 827,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 335: Gjenstand av jern, formet som et miniatyr økseblad.
St. lengde 31 mm, vekt 3,1 g, 1 stk
Rute 827,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 336: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 230 mm, vekt 473,1 g, 157 stk, 27 fl.
Rute 827,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 337: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 73 mm, vekt 355,1 g, 221 stk, 100 fl.
Rute 828,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 338: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 65,1 g, 131 stk og 100 fl.
Rute 828,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 339: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 6,4 g, 6 stk
Rute 828,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 340: Skjell
St. lengde 10 mm, vekt 0,4 g, 5 stk
Rute 828,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 341: Glasskår
Rute 828,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 342: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 3,3 g, 8 stk
Rute 825,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 343: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 15,5 g, 28 stk og 8 fl.
Rute 825,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 344: Smislagg
St. lengde 15 mm, vekt 1,6 g, 2 stk
Rute 825,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 345: Liten spiker av jern
Rute 825,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 346: Randskår av glittet leirkar
St. lengde 14 mm, tykk., vekt 1,5 g, 1 stk
Rute 826,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 347: Tann til kam. Meget tynt fragment.
St. lengde 29 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 826,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 348: Metallfragment, antakelig av jern. Del av nål?
St. lengde 20 mm, vekt 0,9 g, 2 stk (sammenhørende)
Rute 826,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 349: Avslag av flint
St. lengde 10 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 826,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 350: Glasskår
Rute 826,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 351: Skår av fajanse
Rute 826,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 352: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 26,4 g, 43 stk og 25 fl.
- Rute 826,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 353: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 110 mm, vekt 121,3 g, 99 stk og 12 fl.
Rute 826,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 354: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 7,5 g, 15 stk og 3 fl.
Rute 825,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 355: Glasskår
Rute 825,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 356: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 110 mm, vekt 188,1 g, 127 stk, 35 fl.
Rute 825,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 357: Fragment av mulig malestein/skubbe-kvern
St. lengde 28 mm, vekt >2000 g, 1 stk
Rute 825,00x; 880,00y, v-del, lag 50
- Fnr. 358: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 74 mm, vekt 38,0 g, 15 stk og 4 fl.
Rute 824,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 359: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 1,6 g, 5 stk og 2 fl.
Rute 824,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 360: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 87,5 g, 113 stk og 270 fl.
Rute 826,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 361: Fragment av bearbeidet bein. Mulig nål eller tann til kam. Rundaktig tverrsnitt.
St. lengde 25 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 826,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 362: Smislagg
St. lengde 25 mm, vekt 5,8 g, 1 stk
Rute 826,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 363: Glasskår
Rute 826,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 364: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 146 mm, vekt 348,8 g, 205 stk, 90 fl.
Rute 826,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 365: Spiker av jern
Rute 825,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 366: Fragment av beslag av bronse eller jern. Forhøyning midt på framsiden. På baksiden er det to nagler.
St. lengde 12 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 825,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 367: Esseskår
St. lengde 36 mm, vekt 3,6 g, 1 stk
Rute 825,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 368: Skjell
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 825,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 369: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 14,4 g, 18 stk og 20 fl.
Rute 825,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 370: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 130 mm, vekt 235,7 g, 125 stk, 55 fl.
Rute 825,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 371: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 18,6 g, 39 stk og 30 fl.
Rute 822,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 372: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 150 mm, vekt 423,7 g, 116 stk, 45 fl.
Rute 822,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 373: Skjell
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 374: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 9,0 g, 15 stk og 16 fl.
Rute 823,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 375: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 120 mm, 103,0 g, 100 stk
Rute 823,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 376: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 52 mm, vekt 22,3 g, 35 stk og 24 fl.
Rute 820,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 377: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 119,7 g, 75 stk og 15 fl.
Rute 820,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 378: Alufolie
Rute 827,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 379: Fragment av jern. Del av nål?
St. lengde 25 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Rute 827,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 380: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 5,9 g, 10 stk og 5 fl.
Rute 827,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 381: Osteologisk materiale, ubrent. Et mellomfotsbein er bearbeidet
St. lengde 110 mm, vekt 191,4 g, 98 stk og 15 fl.
Rute 827,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 382: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 134,0 g, 84 stk og 10 fl.
Rute 825,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 383: Skjell
St. lengde 20 mm, vekt 2,5 g, 27 stk
Rute 825,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 384: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 36 mm, vekt 5,6 g, 15 stk og 11 fl.
Rute 825,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 385: Fragment av metall. Tynt, trapesformet plate.
St. lengde 18 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Rute 825,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 386: Tynt avklipp av metall
St. lengde 20 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 825,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 387: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 9,0 g, 17 stk og 5 fl.
Rute 824,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 388: Osteologisk materiale, ubrent, 2 poser

St. lengde 200 mm, vekt 556,6 g, 95 stk og 5 fl.
Rute 824,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 389: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 184,9 g, 164 stk og 35 fl.
Rute 826,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 390: Prøve av ubrent leire
St. lengde 10 mm, vekt 11,1 g, 11 stk
Rute 826,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

NFnr. 391: Stein
Rute 826,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 392: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 19,4 g, 40 stk og 24 fl.
Rute 826,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 393: Slagg? (muligens jernutfelling)
St. lengde 20 mm, vekt 4,8 g, 1 stk
Rute 826,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 394: Fragment av jern. Del av spiker?
St. lengde 15 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 826,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 395: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 71 mm, vekt 52,7 g, 52 stk og 10 fl.
Rute 826,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 396: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 13,9 g, 22 stk og 18 fl.
Rute 826,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 397: Fragment av jern, antakelig av nål, sirkulært tverrsnitt
St. lengde 15 mm, tykk. 2 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 826,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 398: Skjell
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 826,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 399: Smislagg
St. lengde 12 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Rute 826,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 400: Fragment av håndsmidd jernnagle med stø. l. lode.
St. lengde 45 mm, vekt 5,5 g, 1 stk
Rute 826,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 401: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 120 mm, vekt 211,4 g, 105 stk, 25 fl.
Rute 826,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 402: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 8,3 g, 14 stk og 8 fl.
Rute 826,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 403: Avslag av flint
St. lengde 20 mm, vekt 1,8 g, 1 stk
Rute 826,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

RFnr. 404: Glasskår
Rute 826,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

RFnr. 405: Skår av fajanse
Rute 826,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 406: Tann til kam, kvadratisk tverrsnitt
St. lengde 30 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 827,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 407: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 6,2 g, 1 stk
Rute 822,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

RFnr. 408: Liten spiker av jern
Rute 822,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 409: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 53,0 g, 69 stk og 95 fl.
Rute 822,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 410: Osteologisk materiale, ubrent, 3 poser
St. lengde 15 mm, vekt 938,3 g, 333 stk +100 fl.
Rute 822,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 411: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 80 mm, vekt 154,5 g, 98 stk og 15 fl.
Rute 825,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 412: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 12,7 g, 15 stk og 18 fl.
Rute 825,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 413: Smislagg
St. lengde 30 mm, vekt 10,4 g, 2 stk
Rute 825,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

NFnr. 414: Bergkrystall
Rute 825,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 415: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 235,3 g, 248 stk, 100 fl.
Rute 823,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 416: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 33,1 g, 40 stk og 100 fl.
Rute 823,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 417: Slagg
St. lengde 20 mm, vekt 13,6 g, 1 stk
Rute 823,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 418: Skjell
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 419: Fragment av vevlodd i brent leire. Del av hullet synlig
St. lengde 49 mm, vekt 10,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 420: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 70 mm, vekt 35,9 g, 20 stk
Rute 821,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 421: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 3,2 g, 6 stk
Rute 821,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 422: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 80 mm, vekt 114,8 g, 75 stk
Rute 827,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 423: Avslag av flint (blokk-kant-Avslag)
St. lengde 50 mm, vekt 35,7 g, 1 stk
Rute 827,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 424: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 13,2 g, 21 stk og 25 fl.
Rute 827,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 425: Smislagg

St. lengde 20 mm, vekt 3,9 g, 2 stk
Rute 827,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 426: Forkullet korn og fragment av hasselnøttskall
Vekt 0,3 g
Rute 825,00x; 884,00y, lag 50, 1 mm såld

Fnr. 427: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 111 mm, vekt 177,9 g, 113 stk og 20 fl.
Rute 825,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 428: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 3 mm, vekt 1,1 g, 1 stk og 10 fl.
Rute 825,00x; 884,00y, lag 50, 1 mm såld

Fnr. 429: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 11,0 g, 17 stk og 40 fl.
Rute 825,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 430: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 7,4 g, 20 stk og 80 fl.
Rute 825,00x; 884,00y, lag 50, 1 mm såld

Fnr. 431: Avslag av flint
St. lengde 21 mm, vekt 2,7 g, 1 stk
Rute 825,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 432: Smislagg
St. lengde 22 mm, vekt 6,3 g, 1 stk
Rute 825,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 433: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 7,7 g, 11 stk og 17 fl.
Rute 822,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 434: Smislagg
St. lengde 10 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Rute 822,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 435: Gjenstand av jern. Form som en stor krampe
St. lengde 35 mm, vekt 5,4 g, 1 stk
Rute 822,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 436: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 75 mm, vekt 325,8 g, 80 stk og 30 fl.
Rute 822,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 437: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 82 mm, vekt 219,4 g, 100 stk og 3 fl.
Rute 821,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 438: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 6,7 g, 12 stk og 6 fl.
Rute 821,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 439: Tann til kam, rektangulært tverrsnitt
St. lengde 18 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 821,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 440: Fragment av avlang jerngjenstand med firkantet tverrsnitt
St. lengde 38 mm, vekt 11,6 g, 1 stk
Rute 821,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 441: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 7,5 g, 1 stk
Rute 821,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 442: Skjell
St. lengde 10 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 821,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

- Fnr. 443: Firkantet plate av jern til en klinknagle
St. lengde 20 mm, vekt 2,7 g, 1 stk
Rute 827,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 444: Slagg
St. lengde 15 mm, vekt 2,2 g, 1 stk
Rute 827,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 445: Avklipp av bronse
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 827,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 446: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 12,0 g, 22 stk og 15 fl.
Rute 827,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 447: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 80 mm, vekt 384,2 g, 199 stk, 105 fl.
Rute 827,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 448: Klinknagle av jern
St. lengde 40 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 827,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 449: Fragment av binders
Rute 826,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 450: Smislagg
St. lengde 50 mm, vekt 35,4 g, 2 stk (sammenhørende)
Rute 826,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 451: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 13,2 g, 14 stk og 49 fl.
Rute 826,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 452: Skjell
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 826,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 453: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 115,5 g, 70 stk
Rute 826,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 454: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 3,5 g, 4 stk og 9 fl.
Rute 827,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 455: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 85 mm, vekt 100,3 g, 35 stk og 10 fl.
Rute 822,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 456: Fragment av spiker av jern
Rute 826,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 457: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 259,5 g, 147 stk, 140 fl.
Rute 828,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 458: Smislagg
St. lengde 32 mm, vekt 24,1 g, 5 stk
Rute 828,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 459: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 53,9 g, 50 stk og 145 fl.
Rute 828,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 460: Nøkkel
Rute 828,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 461: Skjell
St. lengde 5 mm, vekt 0,4 g, 4 stk
- Rute 828,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 462: Alufolie
Rute 828,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 463: Glasskår, fra Coca Cola flaske
Rute 828,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 464: Skår av fajanse
Rute 828,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 465: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 110 mm, vekt 310,6 g, 201 stk, 20 fl.
Rute 827,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 466: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 30,4 g, 43 stk og 73 fl.
Rute 827,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 467: Nål av jern. Den butte enden er ombøyd.
St. lengde 35 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Rute 827,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 468: Fajanse
Rute 827,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 469: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 85 mm, vekt 114,6 g, 45 stk og 5 fl.
Rute 828,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 470: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 8,9 g, 17 stk og 14 fl.
Rute 828,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 471: Spiker av jern
Rute 828,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 472: Nål av jern. Spiss i den ene enden, butt i den andre. Rektangulært tverrsnitt.
St. lengde 70 mm, vekt 2,5 g, 1 stk
Rute 828,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 473: Fragment av spiker
Rute 828,00x; 881,00y
- Fnr. 474: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 90 mm, vekt 42,3 g, 31 stk og 10 fl.
Rute 824,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- NFnr. 475: Bergkrystall
Rute 824,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 476: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 67,3 g, 51 stk og 15 fl.
Rute 820,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 477: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 4,2 g, 3 stk og 19 fl.
Rute 820,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 478: Fragmenter av jern. Det ene fragment er et stykke av tynn, avklippet plate.
St. lengde 30 mm, vekt 3,5 g, 2 stk
Rute 825,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 479: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 79 mm, vekt 8,7 g, 17 stk og 15 fl.
Rute 825,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 480: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 163 mm, vekt 330,5 g, 109 stk og 20 fl.
Rute 825,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 481: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 150 mm, vekt 409,6 g, 168 stk, 120 fl.
Rute 826,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 482: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 11,0 g, 4 stk
Rute 826,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 483: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 11,2 g, 19 stk og 35 fl.
Rute 826,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 484: Gjenstand av metall med gjennomborring
St. lengde 5 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 826,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 485: Osteologisk materiale, ubrent (en tann bearbeidet)
St. lengde 100 mm, vekt 107,1 g, 66 stk og 20 fl.
Rute 824,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 486: Esseskår
St. lengde 80 mm, vekt 116,7 g, 1 stk
Rute 824,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 487: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 1,3 g, 4 stk og 2 fl.
Rute 824,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 488: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 100 mm, vekt 120,4 g, 47 stk og 10 fl.
Rute 821,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 489: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 5,8 g, 5 stk og 8 fl.
Rute 821,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 490: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 7,2 g, 2 stk
Rute 821,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 491: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 90 mm, vekt 26,4 g, 7 stk
Rute 823,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 492: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 1,6 g, 4 stk
Rute 823,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 493: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 130 mm, vekt 255,4 g, 162 stk, 70 fl.
Rute 827,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 494: Slagg
St. lengde 15 mm, vekt 1,5 g, 2 stk
Rute 827,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 495: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 9,2 g, 19 stk og 30 fl.
Rute 827,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 496: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 80 mm, vekt 164,6 g, 82 stk og 5 fl.
Rute 828,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 497: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 24,8 g, 32 stk og 40 fl.
Rute 828,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 498: Fragment av jern, antakelig en binders
Rute 828,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 499: Skjell
St. lengde 11 mm, vekt 0,4 g, 3 stk
Rute 828,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

RFnr. 500: Glasskår
Rute 828,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 501: Slagg
St. lengde 15 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Rute 824,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 502: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 4,3 g, 10 stk og 6 fl.
Rute 824,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld

RFnr. 503: Spiker av jern
Rute 824,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 504: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 200 mm, vekt 424,7 g, 106 stk, 15 fl.
Rute 824,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 505: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 5 mm, vekt 1,7 g, 1 stk og 7 fl.
Rute 822,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 506: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 200 mm, vekt 388,2 g, 18 stk og 5 fl.
Rute 822,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 507: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 100 mm, vekt 102,6 g, 13 stk
Rute 828,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 508: Skjell
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 828,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 509: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 5,0 g, 7 stk og 5 fl.
Rute 828,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 510: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 110 mm, vekt 549,0 g, 64 stk og 60 fl.
Rute 828,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 511: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 8,6 g, 10 stk og 27 fl.
Rute 828,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 512: Smislagg
St. lengde 10 mm, vekt 0,7 g, 2 stk
Rute 828,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 513: Osteologisk materiale, ubrent. Ett
ribbein med et betydelig antall skjæremærker
St. lengde 50 mm, vekt 96,4 g, 20 stk og 3 fl.
Rute 823,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 514: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 3,8 g, 8 stk og 2 fl.
Rute 823,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 515: Skjell
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 823,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 516: Osteologisk materiale, ubrent. Ett
ribbein med skjæremærker.
St. lengde 30 mm, vekt 160,7 g, 103 stk og 30 fl.
Rute 827,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 517: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 61,4 g, 71 stk og 185 fl.
Rute 827,00x; 885,00y

Fnr. 518: Avslag av flint
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 827,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 519: Ring av jern
St. lengde (diameter) 40 mm, vekt 5,7 g, 1 stk
Rute 827,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 520: Smeltet leire
St. lengde 14 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 827,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 521: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 3,5 g, 8 stk og 2 fl.
Rute 824,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 522: Randskår av en smeltedigell
St. lengde 15 mm, vekt 3,4 g, 1 stk
Rute 824,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 523: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 105 mm, vekt 218,6 g, 78 stk og 20 fl.
Rute 824,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 524: Slagg
St. lengde 70 mm, vekt 205,2 g, 3 stk
Rute 824,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 525: Osteologisk materiale, ubrent. Ett
ribbein med tydelige skjæremærker.
St. lengde 150 mm, vekt 107,3 g, 97 stk og 35 fl.
Rute 825,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 526: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 12,3 g, 22 stk og 25 fl.
Rute 825,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

RFnr. 527: Fragment av binders
Rute 825,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 528: Kamfragment. Del av plate med rester
av tennene nederst.
St. lengde 24 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Rute 823,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 529: Støpeformsfragment, antakelig til bron-
senøkkel
Mål mangler, 1 stk
Rute 824,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
Åker-utstillingen.

Fnr. 530: Glasskår, gult, resent? Mangler blærer.
St. lengde 17 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 826,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 531: Kleberkarskår med klinkingshull.
St. lengde 21 mm, tykk. 9 mm, vekt 3,1 g, 1 stk
Rute 827,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 532: Spinnehjul av sandstein. Flat bunn, av-
flaket på oversiden, slik at bare et tynt flak av
bunnen er igjen.
St. lengde 36 mm, vekt 7,5 g, 1 stk
Rute 826,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 533: Fiskekrok
Mål mangler, 1 stk
Rute 826,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
Åker-utstillingen.

Fnr. 534: Leirkarskår fra spannformet leirkar. Or-
nert med strekdekor og tannintrykk.
St. lengde 36 mm, vekt 4,8 g, 1 stk
Rute 823,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 535: Fragment av gul glassperle med
firkantet tverrsnitt.
St. lengde 9 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 826,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 536: Perle av rav, fragment. Hullet sees.
Ubehandlet.
St. lengde 14 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 822,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 537: Grønn glassperle, rund
St. lengde 6 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 826,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 538: Leirkarskår, ornert
St. lengde 31 mm, vekt 3,6 g, 1 stk
Rute 821,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 539: Blå glassperle, rund
St. lengde 8 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 824,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 540: Glasskår, gulgrønt med pål. t. glasstråd.
To innslipte linjer.
St. lengde 48 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 827,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 541: Fragment av vevlodd i leire. Svart
ytterside, glittet?
St. lengde 43 mm, vekt 17,4 g, 1 stk
Rute 824,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 542: Glasskår
Bortkommet
Rute 826,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 543: Forkullet korn
Vekt 0,1 g, 12 stk
Rute 824,00x; 881,00y, lag 50, 1 mm såld

Fnr. 544: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,7 g, 9 stk
Rute 824,00x; 881,00y, lag 50, 1 mm såld

Fnr. 545: Leirkarskår, avskallet ytterside, fint
gods
St. lengde 33 mm, vekt 2,3 g, 1 stk
Rute 820,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 546: Fragment av blå glassperle med hvite
linjer
St. lengde 12 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Rute 827,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 547: Jernkniv
St. lengde 99 mm, vekt 17,6 g, 1 stk
Løsfunn

Fnr. 548: Gjenstand av jern. Flat stang, nå bøyd,
med to tenner i den ene enden. I den andre enden
rester etter en ring. Nøkkel?
St. lengde 45 mm, vekt 4,0 g, 1 stk
Rute 825,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 549: Fragment av vevlodd i brent leire
St. lengde 45 mm, vekt 25,6 g, 5 stk
Rute 820,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld

- Rute 824,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 550: Fragment av jernbånd
St. lengde 33 mm, vekt 1,2 g, 1 stk
Rute 827,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 551: Liten bronsebarre.
Bortkommet
Rute 827,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 552: Naglehode av bronse
St. lengde 8 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 826,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 553: Fragment av støpeform med avtrykk
St. lengde 15 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Rute 823,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 554: Klinknagle av jern med rester av tre
St. lengde 23 mm, vekt 5,8 g
Rute 823,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 555: Fragment av bryne i kvartsitt. Lett
ødbrent ytterside
St. lengde 45 mm, vekt 23,7 g, 1 stk
Rute 823,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 556: Avslag av flint
St. lengde 25 mm, vekt 2,2 g, 1 stk
Rute 823,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 557: Forkullet hasselnøtskall
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 558: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 33 mm, vekt 47,6 g, 48 stk og 60 fl.
Rute 823,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 559: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 150 mm, vekt 304,5 g, 178 stk og 15 fl.
Rute 823,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 560: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 45,5 g, 31 stk og 5 fl.
Rute 825,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 561: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 6,2 g, 12 stk og 12 fl.
Rute 823,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 562: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 1,4 g, 1 stk
Rute 825,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 563: Glasskår
Rute 825,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 564: Spiker av jern
Rute 825,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 565: Teglstein
Rute 825,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 566: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 80 mm, vekt 131,1 g, 55 stk og 30 fl.
Rute 824,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 567: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 41,7 g, 6 stk og 12 fl.
Rute 824,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 568: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 130 mm, vekt 107,9 g, 40 stk og 3 fl.
- Fnr. 569: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 9,3 g, 14 stk og 14 fl.
Rute 824,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 570: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 70 mm, vekt 42,7 g, 50 stk
Rute 824,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 571: Skjell
St. lengde 10 mm, vekt 0,6 g, 7 stk
Rute 824,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 572: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 22,3 g, 27 stk og 73 fl.
Rute 824,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 573: Fragment av jernkniv. Tangen og en
liten del av bladet bevart
St. lengde 40 mm, vekt 3,3 g, 1 stk
Rute 824,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 574: Glasskår
Rute 824,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 575: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 150 mm, vekt 283,4 g, 77 stk og 30 fl.
Rute 824,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld;
inneholder også materiale fra 311823,00x;880y,
lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 576: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 4,4 g, 6 stk og 14 fl.
Rute 824,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 577: Esseskår
St. lengde 17 mm, vekt 2,4 g, 1 stk
Rute 824,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 578: Tann (svin) med gjennom boring
St. lengde 97 mm, vekt 16,3 g, 1 stk
Rute 822,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 579: Leirkarskår, fint gods. Ornert med tre
parallelle furer, 1mm brede.
St. lengde 21 mm, vekt 1,2 g, 1 stk
Rute 822,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 580: Skjell
St. lengde 15 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 822,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 581: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 102,9 g, 97 stk og 176 fl.
Rute 822,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 582: Osteologisk materiale, ubrent, 3 poser
St. lengde 200 mm, vekt 1005,2 g, 398 stk+100
fl.
Rute 822,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 583: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 93,9 g, 76 stk og 190 fl.
Rute 823,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 584: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 150 mm, vekt 413,3 g, 198 stk +110 fl.
Rute 823,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 585: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 100 mm, vekt 319,8 g, 132 stk og 5 fl.
Rute 821,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 586: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 25,9 g, 26 stk og 45 fl.
Rute 821,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 587: Smislagg
St. lengde 35 mm, vekt 30,0 g, 2 stk
Rute 821,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 588: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 100 mm, vekt ,1 g, 81 stk og 50 fl.
Rute 823,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 589: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 66,2 g, 49 stk og 190 fl.
Rute 823,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 590: Fragment av støpeform med avtrykk
St. lengde 22 mm, vekt 1,8 g, 1 stk
Rute 823,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 591: Grønn glassperle, rund
St. lengde 5 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 823,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 592: Osteologisk materiale, ubrent, 3 poser
St. lengde 120 mm, vekt 951,2 g, 490 stk, 85 fl.
Rute 822,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 593: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 134,4 g, 110 stk, 300 fl.
Rute 822,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 594: Esseskår
St. lengde 86 mm, vekt 129,6 g, 1 stk
Rute 822,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 595: Kjerne av bergkrystall
St. lengde 15 mm, vekt 2,1 g, 1 stk
Rute 822,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 596: Forkullet hasselnøtskall
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 822,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 597: Fragment av jernnål(?), kvadratisk
tverrsnitt
St. lengde 18 mm, tykk. 2 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 822,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 598: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 5,1 g, 10 stk og 1 flis
Rute 826,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 599: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 2,0 g, 1 stk og 6 fl.
Rute 826,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 600: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 37 mm, vekt 5,6 g, 6 stk
Rute 826,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 601: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 2,1 g, 5 stk og 4 fl.
Rute 826,00x; 876,00y, omrotet lag 50,
5 mm såld
- RFnr. 602: Teglstein
Rute 826,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 603: Plastikk
Rute 826,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld

- Fnr. 604: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 109,3 g, 27 stk
Rute 820,00x; 882,00y, bryggesteinsl. (l. 110)
- Fnr. 605: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 1,4 g, 1 stk
Rute 820,00x; 882,00y, bryggesteinsl. (l. 110)
- Fnr. 606: Avlang jerngjenstand med rundt
verrsnitt. Flatt i den ene enden, avsmalnet i den
andre.
St. lengde 100 mm, vekt 6,4 g, 1 stk
Rute 820,00x; 882,00y, bryggesteinsl. (l. 110)
- Fnr. 607: Trolig del av fossil, som ligner på
rank til kar
Rute 826,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 608: Osteologisk materiale, ubrent, 2 poser
St. lengde 110 mm, vekt 442,5 g, 263 stk, 30 fl.
Rute 821,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 609: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 33,0 g, 37 stk og 50 fl.
Rute 821,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 610: Spiker av jern
Rute 826,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld;
itt innblanding fra 825,00x; 877,00y, lag 50,
5 mm såld
- Fnr. 611: Osteologisk materiale, ubrent, 2 poser
St. lengde 15 mm, vekt 536,6 g, 134 stk og 65 stk
Rute 826,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld;
itt innblanding fra 825,00x; 877,00y, lag 50,
5 mm såld
- Fnr. 612: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 13,3 g, 12 stk og 25 fl.
Rute 826,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld;
itt innblanding fra 825,00x; 877,00y, lag 50,
5 mm såld
- Fnr. 613: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 82 mm, vekt 40,3 g, 35 stk og 5 fl.
Rute 821,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 614: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 4,2 g, 6 stk og 3 fl.
Rute 821,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 615: Spiker
Rute 821,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 616: Leirkarskår, grovt gods
St. lengde 18 mm, tykk. 19 mm, vekt 6,6 g, 3 stk
Rute 821,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 617: Liten jernnål, spiss i den ene enden,
flathamret i den andre
St. lengde 32 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 618: Rektangulær plate i jern til klinknagle
St. lengde 14 mm, vekt 1,8 g, 1 stk
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 619: Esseskår
St. lengde 33 mm, vekt 25,7 g, 2 stk
Rute 821,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 620: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 9,4 g, 13 stk og 2 fl.
- Rute 823,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 621: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 7,5 g, 13 stk og 7 fl.
Rute 823,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 622: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 17,1 g, 9 stk og 1 flis
Rute 821,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 623: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 60 mm, vekt 4,2 g, 7 stk og 4 fl.
Rute 821,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 624: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 9,1 g, 8 stk og 1 flis
Rute 823,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 625: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 1,1 g, 1 stk og 1 flis
Rute 823,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 626: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 6,3 g, 3 stk og 1 flis
Rute 823,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 627: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,9 g, 1 stk og 5 fl.
Rute 823,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 628: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 11,6 g, 19 stk og 6 fl.
Rute 827,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 629: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 6,9 g, 6 stk og 13 fl.
Rute 827,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 630: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 96,8 g, 79 stk og 15 fl.
Rute 826,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 631: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 68,7 g, 72 stk og 205 fl.
Rute 826,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- RfNr. 632: Jerngjenstand
Rute 826,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 633: Fragment av jern
St. lengde 13 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Rute 825,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 634: Avslag av flint
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 825,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 635: Fragment av tynn jernplate
St. lengde 11 mm, vekt 1,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 636: Nål av jern, lett bøyd
St. lengde 40 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 828,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 637: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 61 mm, vekt 52,9 g, 60 stk og 85 fl.
Rute 825,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 638: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 8,4 g, 7 stk og 45 fl.
Rute 825,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 639: Fragment av jern
St. lengde 39 mm, vekt 5,4 g, 1 stk
Rute 825,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 640: Slagg
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 825,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 641: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 8,0 g, 7 stk
Rute 822,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 642: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,7 g, 1 stk og 2 fl.
Rute 822,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 643: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 22 mm, vekt 0,7 g, 2 stk og 2 fl.
Rute 821,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 644: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 6 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 821,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 645: Fragment av blå glassperle, avlang
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 646: Nål av jern. Avbrutt i den ene enden,
rett etter punktet hvor nålen er bøyd bakover
St. lengde 21 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 647: Firkantet plate til klinknagle i jern
St. lengde 23 mm, vekt 6,4 g, 1 stk
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 648: Skjell
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 3 stk
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 649: Osteologisk materiale, ubrent, 3 poser
St. lengde 148 mm, vekt 640,0 g, 307 stk, 75 fl.
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 650: Smislagg
St. lengde 31 mm, vekt 16,7 g, 3 stk
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 651: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 67,9 g, 51 stk og 130 fl.
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 652: Tann til kam. Bredde 5 mm, derfor
antakelig en yttertann
St. lengde 28 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 653: Halvparten av vevlodd i brent leire.
Spor etter to snorer eller dekor på den ene siden.
St. lengde 85 mm, vekt 104,4 g, 1 stk
Fra prøvesjakt
- Fnr. 654: Komplette nål med spiral til fibula.
St. lengde 85 mm, vekt 4,3 g
Fra prøvesjakt. Koordinat 804,30x;899,75y
- Fnr. 655: Avslag av flint
St. lengde 20 mm, vekt 1,7 g, 1 stk
Rute 824,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 656: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 118 mm, vekt 161,5 g, 56 stk og 15 fl.

Rute 824,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 657: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 4,2 g, 8 stk og 13 fl.
Rute 824,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 658: Klinknagle av jern
St. lengde 25 mm, vekt 5,1 g, 1 stk
Fra prøvesjakt

Fnr. 659: Håndsmidd jernnagle med stort hode
St. lengde 39 mm, vekt 7,3 g, 1 stk
Fra prøvesjakt

Fnr. 660: Esseskår
St. lengde 15 mm, vekt 1,7 g, 1 stk
Rute 822,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 661: Osteologisk materiale, ubrent, 2 poser
St. lengde 180 mm, vekt 623,0 g, 267 stk +110 fl.
Rute 822,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 662: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 224,7 g, 175 stk, 515 fl.
Rute 822,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 663: Smislagg
St. lengde 35 mm, vekt 20,8 g, 2 stk
Rute 823,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 664: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 27,5 g, 23 stk og 8 fl.
Rute 823,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 665: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 4,9 g, 9 stk og 13 fl.
Rute 823,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 666: Forkullet korn
Vekt 0,1 g
Rute 827,00x; 885,00y, lag 50, 1 mm såld

Fnr. 667: Osteologisk materiale, ubrent, 2 poser
St. lengde 166 mm, vekt 383,6 g, 52 stk og 60 fl.
Rute 822,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 668: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 11,4 g, 14 stk og 14 fl.
Rute 822,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 669: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 5,5 g, 2 stk
Rute 822,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 670: Forkullet korn
Vekt 0,1 g
Rute 822,00x; 882,00y, lag 50, 1 mm såld

Fnr. 671: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 2,8 g, 1 stk og 70 fl.
Rute 822,00x; 882,00y, lag 50, 1 mm såld

Fnr. 672: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 1,5 g, 1 stk og 40 fl.
Rute 822,00x; 882,00y, lag 50, 1 mm såld

Fnr. 673: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 1,6 g, 5 stk og 35 fl.
Rute 827,00x; 885,00y, lag 50, 1 mm såld

Fnr. 674: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 10,9 g, 1 stk og 170 fl.
Rute 827,00x; 885,00y, lag 50, 1 mm såld

Fnr. 675: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 64 mm, vekt 4,8 g, 25 stk og 5 fl.
Anlegg p, lag 53, 5 mm såld

Fnr. 676: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 17,5, 20 stk og 40 fl.
Anlegg p, lag 53, 5 mm såld

Fnr. 677: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 13 mm, vekt 0,4 g, 1 stk og 10 fl.
Anlegg p, lag 53, 1 mm såld

Fnr. 678: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 1 stk og 8 fl.
Anlegg p, lag 53, 1 mm såld

Fnr. 679: Smislagg
St. lengde 15 mm, vekt 5,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 884,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 680: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 39 mm, vekt 44,6 g, 48 stk og 106 fl.
Anlegg s, lag 55, 5 mm såld

Fnr. 681: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 106 mm, vekt 52,0 g, 16 stk og 15 fl.
Anlegg s, lag 55, 5 mm såld

Fnr. 682: Skjell
St. lengde 17 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Anlegg s, lag 55, 5 mm såld

RFnr. 683: Teglstein
Anlegg s, lag 55, 5 mm såld

Fnr. 684: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,7 g, 2 stk og 1 flis
Anlegg s. Fra avrensing, 5 mm såld

Fnr. 685: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 18 mm, vekt 2,6 g, 2 stk
Anlegg s, fra avrensing, 5 mm såld

RFnr. 686: Teglstein
Løsfunn, fra avrensing

Fnr. 687: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 11 mm, vekt 0,2 g, 1 stk og 15 fl.
Anlegg s, lag 55, 1 mm såld

Fnr. 688: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 2,5 g, 2 stk og 43 fl.
Anlegg s, lag 55, 1 mm såld

Fnr. 689: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 46,1 g, 58 stk og 141 fl.
Anlegg r, lag 54, 5 mm såld

Fnr. 690: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 4,2 g, 1 stk og 95 fl.
Anlegg r, lag 54, 1 mm såld

Fnr. 691: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg r, fra avrensing, lag 54, 1 mm såld

Fnr. 692: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 28 mm, vekt 2,9 g, 6 stk og 4 fl.
Anlegg r, lag 54, 5 mm såld

Fnr. 693: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 16,6 g, 20 stk og 40 fl.

Anlegg r, lag 54, 5 mm såld

Fnr. 694: Skjell
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 2 stk
Anlegg r, lag 54, 5 mm såld

Fnr. 695: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 4,1 g, 9 stk og 4 fl.
Anlegg r, lag 54, 5 mm såld

Fnr. 696: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 12 mm, vekt 0,3 g, 1 stk og 15 fl.
Anlegg r, lag 54, 1 mm såld

Fnr. 697: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 4 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg r, lag 54, 1 mm såld

Fnr. 698: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 22 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg r, fra avrensing, lag 54, 5 mm såld

Fnr. 699: Fragment av beinnål (i fiskebein)
St. lengde 25 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg r, lag 54, 5 mm såld

RFnr. 700: Fragment av spiker
Anlegg r, 5 mm såld

Fnr. 701: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,4 g, 1 stk og 12 fl.
Anlegg z, lag 67, 1 mm såld

Fnr. 702: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 4 mm, vekt 0,1 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg aa, lag 74, 1 mm såld

RFnr. 703: Teglstein
Anlegg aa, lag 74, 5 mm såld

Fnr. 704: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 18,9 g, 18 stk og 10 fl.
Anlegg u, lag 60, 5 mm såld

Fnr. 705: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 21,4 g, 5 stk
Anlegg u, lag 60, fra avrensing, 5 mm såld

Fnr. 706: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 6 mm, vekt 0,1 g, 1 stk og 3 fl.
Anlegg u, lag 65, 5 mm såld

Fnr. 707: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 19 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg u, lag 70, 5 mm såld

Fnr. 708: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 2 mm, vekt 0,1 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg u, lag 65, 1 mm såld

Fnr. 709: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,5 g, 1 stk og 11 fl.
Anlegg u, lag 60, 1 mm såld

Fnr. 710: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 3,3 g, 8 stk og 12 fl.
Anlegg u, lag 60, 5 mm såld

Fnr. 711: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,3 g, 1 stk og 4 fl.
Anlegg u, lag 60, 1 mm såld

Fnr. 712: Osteologisk materiale, brent

St. lengde 15 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg y, lag 59, 5 mm såld

Fnr. 713: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 1,6 g, 4 stk og 2 fl.
Anlegg y, lag 57, 5 mm såld

Fnr. 714: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 0,8 g, 4 stk og 1 flis
Anlegg y, lag 57, 5 mm såld

Fnr. 715: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg y, lag 57, 1 mm såld

Fnr. 716: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 0,5 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg y, lag 59, 5 mm såld

NFnr. 717: Bergkrystall
Anlegg y, lag 59, 5 mm såld

Fnr. 718: Trekullprøve
Vekt 4,6 g
Anlegg x3, lag 71, 5 mm såld

Fnr. 719: Prøve av ubrent tre (fra kiste)
Vekt 21,1 g
Anlegg q1, v-del, lag 61, 5 mm såld

Fnr. 720: Leireprøve
Vekt 200,0 g
Anlegg q1, ø-del, lag 61, 5 mm såld

Fnr. 721: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 150 mm, vekt 9,7 g, 1 stk
Anlegg q1, ø-del, lag 61, 5 mm såld

RFnr. 722: Glasskår
Anlegg q1, ø-del, lag 61, 1 mm såld

Fnr. 723: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg q1, ø-del, lag 61, 5 mm såld

Fnr. 724: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 1,1 g, 1 stk og 26 fl.
Anlegg q1, ø-del, lag 61, 1 mm såld

Fnr. 725: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 13,8 g, 27 stk og 15 fl.
Anlegg q, lag 61, 5 mm såld

Fnr. 726: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 8,7 g, 21 stk og 8 fl.
Anlegg q2, lag 61, 5 mm såld

Fnr. 727: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 3,6 g, 60 stk og 65 fl.
Anlegg q2, lag 61, 1 mm såld

Fnr. 728: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk og 7 fl.
Anlegg q2, lag 61, 5 mm såld

Fnr. 729: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 31,9 g, 14 stk og 10 fl.
Anlegg q1, v-del, lag 61, 5 mm såld

Fnr. 730: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 25,0 g, 43 stk og 40 fl.
Anlegg q1, v-del, lag 61, 5 mm såld

Fnr. 731: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 4,3 g, 1 stk og 96 fl.
Anlegg q1, v-del, lag 61, 5 mm såld

Fnr. 732: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk og 6 fl.
Anlegg q1, v-del, lag 61, 1 mm såld

Fnr. 733: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 45,9 g, 79 stk og 66 fl.
Rute 793,00x; 899,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 734: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 66 mm, vekt 43,8 g, 27 stk og 10 fl.
Rute 793,00x; 899,00y, lag 50, 5 mm såld

NFnr. 735: Leirestein
Rute 793,00x; 899,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 736: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 18,5 g, 13 stk
Anlegg a g, lag 82, 5 mm såld

Fnr. 737: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,6 g, 1 stk og 15 fl.
Anlegg a g, lag 82, 1 mm såld

Fnr. 738: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 3,1 g, 5 stk og 2 fl.
Anlegg a g, lag 82, 5 mm såld

Fnr. 739: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 32 mm, vekt 60,2 g, 87 stk og 135 fl.
Rute 794,00x; 899,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 740: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 87 mm, vekt 18,3 g, 14 stk og 4 fl.
Rute 794,00x; 899,00y, lag 50, 5 mm såld

RFnr. 741: Blandet funn
Rute 794,00x; 899,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 742: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 166 mm, vekt 52,4 g, 27 stk og 20 fl.
Rute 791,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld;
inneholder litt materiale fra 792x; 899y

Fnr. 743: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 30,1 g, 45 stk og 75 fl.
Rute 791,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld;
inneholder litt materiale fra 792x; 899y

Fnr. 744: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 49 mm, vekt 7,3 g, 5 stk og 5 fl.
Anlegg af, lag 81, 5 mm såld

Fnr. 745: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 27 mm, vekt 17,1 g, 19 stk og 29 fl.
Anlegg af, lag 81, 5 mm såld

Fnr. 746: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 32,2 g, 30 stk og 5 fl.
Rute 792,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld

Fnr. 747: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 29,2 g, 45 stk og 60 fl.
Rute 792,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld

RFnr. 748: Blandet funn
Anlegg ad, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 749: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 6 mm, vekt 0,7 g, 1 stk og 2 fl.

Anlegg ad, lag 78, 1 mm såld

RFnr. 750: Teglstein
Rute 821,00x; 890,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 751: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg w, 5 mm såld

Fnr. 752: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk og 9mm såld
Anlegg w, 5 mm såld

Fnr. 753: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 1,8 g, 1 stk og 45 fl.
Anlegg w, 5 mm såld

Fnr. 754: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 6,3 g, 6 stk og 2 fl.
Anlegg w, 5 mm såld

Fnr. 755: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 58 mm, vekt 45,3 g, 18 stk
Anlegg t, 5 mm såld

Fnr. 756: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 37 mm, vekt 35,8 g, 34 stk og 53 fl.
Anlegg t, 5 mm såld

RFnr. 757: Tegnesteft
Anlegg t, 5 mm såld

Fnr. 758: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,5 g, 1 stk og 2 fl.
Anlegg x, lag 63, 5 mm såld

Fnr. 759: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk og 2 fl.
Anlegg x1, lag 77, 1 mm såld

Fnr. 760: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk og 3 fl.
Anlegg x3, lag 71, 1 mm såld

Fnr. 761: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,4 g, 2 stk og 9 fl.
Anlegg x3, lag 71, 1 mm såld

Fnr. 762: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg x2, l. 64, 1 mm såld

Fnr. 763: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,2 g, 1 stk og 9 fl.
Anlegg x2, lag 64, 1 mm såld

Fnr. 764: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 5,2 g, 11 stk og 3 fl.
Anlegg x3, lag 72, 5 mm såld

Fnr. 765: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 42 mm, vekt 13,2 g, 7 stk og 2 fl.
Anlegg x3, lag 71, 5 mm såld

Fnr. 766: Smislagg
St. lengde 38 mm, vekt 6,7 g, 1 stk
Anlegg x3, l. 71, 5 mm såld

Fnr. 767: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 8,1 g, 13 stk og 27 fl.
Anlegg x3, lag 71, 5 mm såld

Fnr. 768: Osteologisk materiale, brent

St. lengde 25 mm, vekt 33,2 g, 39 stk og 115 fl.
Anlegg x2, lag 64, 5 mm såld

Fnr. 769: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 43 mm, vekt 6,8 g, 14 stk og 5 fl.
Anlegg x2, lag 64, 5 mm såld

Fnr. 770: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 15,8 g, 18 stk og 13 fl.
Anlegg x1. Nordvest-ildsted, lag 77, 5mm
såld

Fnr. 771: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 3,2 g, 3 stk
Anlegg x1. Nordvest-ildsted, lag 77,
5 mm såld

Fnr. 772: Trekullprøve, pose 1
Vekt 4,3 g
Anlegg x1, lag 77, 5 mm såld

Fnr. 773: Leirkarskår, grovt gods
St. lengde 8 mm, vekt 1,1 g, 1 stk
Anlegg x3, lag 71, 5 mm såld

Fnr. 774: Trekullprøve
Vekt 1,3 g
Anlegg x1, lag 77, 5 mm såld

Fnr. 775: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 4 mm, vekt 0,3 g, 1 stk og 2 fl.
Løsfunn, lag 84, 1 mm såld

Fnr. 776: Forkullet korn
Vekt 0,1 g
Rute 823,00x; 876,00y, lag 50, 1 mm såld

Fnr. 777: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 4 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg ae, lag 79, 5 mm såld

Fnr. 778: Fragment av to sammennaglede skinner
til beinkam. Ca. 1/3 av den ene skinnen, kun
èn del av den andre. Fragment av to plater. To
bronsenagler. Skinnene er ornert med dobbelt-
streker, dels parallelle og dels i kryss.
St. lengde 54 mm, vekt 4,2 g, 1 stk
Løsfunn

Fnr. 779: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 63 mm, vekt 29,2 g, 11 stk og 10 fl.
Rute 796,00x; 899,00y, lag 83, 5 mm såld

Fnr. 780: Firkantet plate av jern til klinknagle
St. lengde 14 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Rute 796,00x; 899,00y, lag 83, 5 mm såld

Fnr. 781: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 28 mm, vekt 14,6 g, 12 stk og 30 fl.
Rute 796,00x; 899,00y, lag 83, 5 mm såld

Fnr. 782: Skjell
St. lengde 40 mm, vekt 13,0 g, 30 stk
Rute 797,00x; 899,00y, lag 83a, 5 mm såld

Fnr. 783: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 114,2 g, 109 stk og 70 fl.
Rute 797,00x; 899,00y, lag 83a, 5 mm såld

RFnr. 784: Fragment av spiker av jern
Rute 797,00x; 899,00y, lag 83a, 5 mm såld

Fnr. 785: Osteologisk materiale, brent

St. lengde 39 mm, vekt 167,0 g, 158 stk, 590 fl.
Rute 797,00x; 899,00y, lag 83a, 5 mm såld

Fnr. 786: Kamfragment, del av plate med rester av
tenner nederst. Brukket i naglehullet, rust ved
hullet.
St. lengde 24 mm, vekt 1,6 g, 1 stk
Rute 797,00x; 899,00y, lag 83a, 5 mm såld

Fnr. 787: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 5,8 g, 4 stk og 19 fl.
Rute 795,00x; 899,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 788: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 1,0 g, 2 stk og 4 fl.
Rute 795,00x; 899,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 789: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 7,8 g, 2 stk og 175 fl.
Rute 796,00x; 899,00y, lag 86, 1 mm såld

Fnr. 790: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 83,4 g, 112 stk og 260 fl.
Rute 796,00x; 899,00y, lag 86, 5 mm såld

Fnr. 791: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 7,9 g, 15 stk og 8 fl.
Rute 796,00x; 899,00y, lag 86, 5 mm såld

Fnr. 792: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 28,7 g, 41 stk og 57 fl.
Rute 797,00x; 899,00y, lag 83b, 5 mm såld

Fnr. 793: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 15,1 g, 31 stk og 5 fl.
Rute 797,00x; 899,00y, lag 83b, 5 mm såld

Fnr. 794: Skjell, sneglehus
St. lengde 22 mm, vekt 1,5 g, 4 stk
Rute 797,00x; 899,00y, lag 83b, 5 mm såld

Fnr. 795: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 103 mm, vekt 195,0 g, 87 stk og 30 fl.
Rute 797,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld

Fnr. 796: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 6,7 g, 4 stk og 60 fl.
Rute 797,00x; 899,00y, lag 80, 1 mm såld

Fnr. 797: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 1,5 g, 3 stk og 20 fl.
Rute 797,00x; 899,00y, lag 80, 1 mm såld

Fnr. 798: Skjell
St. lengde 8 mm, vekt 0,3 g, 3 stk
Rute 797,00x; 899,00y, lag 80, 1 mm såld

Fnr. 799: Forkullet korn
Vekt 0,1 g
Rute 797,00x; 899,00y, lag 80, 1 mm såld

Fnr. 800: Skjell
St. lengde 16 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 797,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld

Fnr. 801: Firkantet beslag av jern med to nagler
St. lengde 54 mm, tykk. 5 mm, vekt 34,8 g, 1 stk
Rute 797,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld

Fnr. 802: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 92,0 g, 84 stk og 275 fl.
Rute 797,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld

Fnr. 803: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,6 g, 1 stk og 8 fl.
Rute 797,00x; 899,00y, lag 85, 1 mm såld

Fnr. 804: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 128 mm, vekt 57,4 g, 7 stk og 10 fl.
Rute 797,00x; 899,00y, lag 88, 5 mm såld

Fnr. 805: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 1,9 g, 5 stk og 4 fl.
Rute 797,00x; 899,00y, lag 88, 5 mm såld

Fnr. 806: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 15,1 g, 3 stk
Rute 797,00x; 899,00y, lag 87, 5 mm såld

Fnr. 807: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 5,0 g, 8 stk og 11 stk
Rute 797,00x; 899,00y, lag 87, 5 mm såld

Fnr. 808: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Rute 797,00x; 899,00y, lag 85, 5 mm såld

Fnr. 809: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 5,2 g, 5 stk og 25 fl.
Rute 797,00x; 899,00y, lag 85, 5 mm såld

Fnr. 810: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 43,5 g, 43 stk og 125 fl.
Rute 796,00x; 899,00y, lag 83, 5 mm såld

Fnr. 811: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 2,0 g, 1 stk og 30 fl.
Rute 796,00x; 899,00y, 1 mm såld

Fnr. 812: Skjell
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 796,00x; 899,00y, 1 mm såld

Fnr. 813: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 0,2 g, 3 stk og 3 fl.
Rute 796,00x; 899,00y, 1 mm såld

Fnr. 814: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 9,3 g, 17 stk
Rute 796,00x; 899,00y, 5 mm såld

Fnr. 815: Skjell
St. lengde 12 mm, vekt 0,5 g, 3 stk
Rute 796,00x; 899,00y, lag 83, 5 mm såld

Fnr. 816: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 35 mm, vekt 60,5 g, 64 stk og 195 fl.
Rute 798,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld

Fnr. 817: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 30,5 g, 62 stk og 10 fl.
Rute 798,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld

Fnr. 818: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 1,5 g, 5 stk og 5 fl.
Rute 798,00x; 899,00y, lag 80, 1 mm såld

Fnr. 819: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 0,2 g, 2 stk og 8 fl.
Rute 798,00x; 899,00y, lag 80, 1 mm såld

Fnr. 820: Skjell
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 798,00x; 899,00y, lag 80, 1 mm såld

- Fnr. 821: Ornert fragment av endeplate til kam.
Femner intakt
St. lengde 15 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 798,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld
- Fnr. 822: Forkullet korn
Vekt 0,1 g
Rute 798,00x; 899,00y, lag 80, 1 mm såld
- Fnr. 823: Trekullprøve, prøve 2
Vekt 51,2 g
Rute 797,00x; 899,00y, lag 87
- Fnr. 824: Trekullprøve, prøve 1
Vekt 4,0 g
Rute 797,00x; 899,00y, lag 87
- Fnr. 825: Trekullprøve, prøve 3
Vekt 12,0 g
Rute 797,00x; 899,00y, lag 87, fra bunnen
- Fnr. 826: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,6 g, 3 stk og 9 fl.
Rute 798,00x; 899,00y, Askelinse mellom lag 80 og 83
- Fnr. 827: Skjell
St. lengde 11 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 798,00x; 899,00y, Askelinse mellom lag 80 og 83
- RFnr. 828: Kvarts
Rute 795,00x; 899,00y, lag 89, 5 mm såld
- Fnr. 829: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,2 g, 1 stk og 7 fl.
Rute 795,00x; 899,00y, lag 89, 5 mm såld
- Fnr. 830: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 3,4 g, 5 stk
Rute 795,00x; 899,00y, lag 89, 5 mm såld
- Fnr. 831: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 63 mm, vekt 14,7 g, 8 stk
Rute 797,00x; 899,00y, lag 87, 5 mm såld
- Fnr. 832: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 1,3 g, 5 stk og 8 fl.
Rute 797,00x; 899,00y, lag 87, 5 mm såld
- Fnr. 833: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 3,2 g, 3 stk og 9 fl.
Anlegg ai, 5 mm såld
- Fnr. 834: Skjell
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 2 stk
Rute 798,00x; 899,00y, lag 83, 5 mm såld
- Fnr. 835: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 8,5 g, 13 stk og 3 fl.
Rute 798,00x; 899,00y, lag 83, 5 mm såld
- RFnr. 836: Fragment av spiker av jern
Rute 798,00x; 899,00y, lag 83, 5 mm såld
- Fnr. 837: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 9,8 g, 3 stk og 35 fl.
Rute 798,00x; 899,00y, lag 83, 5 mm såld
- Fnr. 838: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 34,3 g, 28 stk og 117 fl.
Rute 798,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld
- Fnr. 839: Skjell
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 798,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld
- Fnr. 840: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 13,8 g, 22 stk og 15 fl.
Rute 798,00x; 899,00y, lag 80, 5 mm såld
- Fnr. 841: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 16 mm, vekt 0,3 g, 2 stk og 1 flis
Rute 795,00x; 899,00y, lag 90, 5 mm såld
- Fnr. 842: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 1,5 g, 1 stk og 1 flis
Rute 795,00x; 899,00y, lag 90, 5 mm såld
- Fnr. 843: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg aa, 5 mm såld
- Fnr. 844: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 1,6 g, 1 stk og 6 fl.
Anlegg aa, 1 mm såld
- Fnr. 845: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 5 mm, vekt 4,9 g, 1 stk og 8 fl.
Anlegg z, 1 mm såld
- RFnr. 846: Glasskår
Anlegg z, 5 mm såld
- Fnr. 847: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,6 g, 2 stk og 6 flise
Anlegg z, 5 mm såld
- Fnr. 848: Trekullprøve, flotert. Bortkommet
Anlegg z
- Fnr. 849: Makrofossilprøve
Anlegg aa, 1,0 mm såld
- Fnr. 850: Leirkarskår til spannfornet leirkar.
Ornert med trippelstrekdekor og tannintrykk.
St. lengde 57 mm, vekt 17,1 g, 1 stk
Koordinat 823,7x;878,9y, fra toppen av lag 50.
- RFnr. 851: Blandet funn
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 852: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 24,8 g, 19 stk og 63 fl.
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 853: Smislagg
St. lengde 28 mm, vekt 25,9 g, 7 stk
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 854: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 184 mm, vekt 351,0 g, 162 stk, 25 fl.
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50, 5 mm såld
- RFnr. 855: Blandet funn
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 856: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 4,0 g, 6 stk og 6 fl.
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, avrensing
- RFnr. 857: Spiker av jern
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, avrensing
- Fnr. 858: Smislagg
St. lengde 24 mm, vekt 8,7 g, 2 stk
- Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, avrensing
- Fnr. 859: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 1,2 g, 4 stk
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, avrensing
- RFnr. 860: Alufolie
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, avrensing
- RFnr. 861: Binders
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 862: Glassskår, ett tynt, klart glasskår, to tydelig resente skår
St. lengde 7 mm, vekt 0,3 g, 3 stk
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 863: Leirkarskår, fint gods
St. lengde 14 mm, vekt 0,8 g, 2 stk (sammenhørende)
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 864: Osteologisk materiale, ubrent, 2 poser
St. lengde 172 mm, vekt 433,1 g, 125 stk, 60 fl.
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 865: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 33,5 g, 23 stk og 107 fl.
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 866: Smislagg
St. lengde 30 mm, vekt 8,2 g, 1 stk
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 867: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 73 mm, vekt 107,0 g, 78 stk, 40 fl.
Rute 822,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 868: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 10,0 g, 8 stk og 32 fl.
Rute 822,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld
- RFnr. 869: Glasskår
Rute 822,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld
- RFnr. 870: Tegl
Rute 822,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 871: Smislagg
St. lengde 68 mm, vekt 73,4 g, 5 stk
Rute 822,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 872: Fragment av nagle av jern med rundt hode
St. lengde 40 mm, vekt 5,2 g, 4 stk
Rute 822,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 873: Fragment av jernnål
St. lengde 23 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 874: Esseskår
St. lengde 35 mm, vekt 53,0 g, 12 stk
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 875: Smislagg, 2 poser
St. lengde 80 mm, vekt 1119,6 g, 118 stk og 7 fl.
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 876: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 192 mm, vekt 352,6 g, 57 stk og 50 fl.
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

- Fnr. 877: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 12,6 g, 20 stk og 20 fl.
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 878: Ornert beingjenstand.
St. lengde 118 mm, vekt mangler, 1 stk
Koordinat 822,70x;865,60, lag 50a
Åker-utstillingen
- Fnr. 879: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 118 mm, vekt 252,2 g, 56 stk og 5 fl.
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 880: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 28 mm, vekt 16,7 g, 16 stk og 30 fl.
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 881: Smislagg
St. lengde 100 mm, vekt 325,6 g, 2 stk
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 882: Ikke gitt
- Fnr. 883: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 213 mm, vekt 318,2 g, 97 stk og 12 fl.
Rute 821,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 884: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 8,5 g, 13 stk og 9 fl.
Rute 821,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 885: Smislagg
St. lengde 43 mm, vekt 60,0 g, 5 stk
Rute 821,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 886: Esseskår
St. lengde 23 mm, vekt 9,7 g, 4 stk
Rute 821,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld
- RFnr. 887: Alufolie
Rute 821,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 888: Øreskje av bronse
St. lengde 43 mm, vekt 2,4 g, 1 stk
Koordinat 823,80x; 870,50y, lag 50a
Levert UO august 1994
- Fnr. 889: Ravperle, flat skiveformet. Litt skadd (i sål)
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 890: Skår av smeltedigel, ytterside lite varmpåvirket
St. lengde 16 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 891: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 150 mm, vekt 355,4 g, 136 stk, 40 fl.
Rute 822,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 892: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 38 mm, vekt 52,6 g, 58 stk og 60 fl.
Rute 822,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 893: Leire, brent. Det ene stykket har bevart ytterside, og ligner på et motepunkt mellom to greiner.
St. lengde 18 mm, vekt 1,5 g, 2 stk
Rute 822,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 894: Osteologisk materiale, ubrent, 2 poser
St. lengde 205 mm, vekt 494,3 g, 38 stk og 1 flis
- Rute 822,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 895: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 32,3 g, 47 stk og 75 fl.
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 896: Fragment av blå, rund glassperle
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Funnet på koordinat 821,80x; 868,40y, lag 50a
- RFnr. 897: Glasskår
Koordinat 827,50x; 888,10y. I kanten av anlegg hb1
- Fnr. 898: Kleberkarskår, bukskår, sotet ytterside
St. lengde 49 mm, tykk. 11 mm, vekt 43,4 g, 1 stk
Koordinat 832,30x;Fnr. 21888,50y. Fra ployelag.
- Fnr. 899: Fragment av en tynn jernplate, resent?
St. lengde 46 mm, vekt 5,3 g, 1 stk
Koordinat 826,80x; 886,50y
- Fnr. 900: Knivfragment. Bortkommet.
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50a
- Fnr. 901: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 158 mm, vekt 369,3 g, 88 stk og 30 fl.
Rute 822,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 902: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 27 mm, vekt 11,3 g, 15 stk og 17 fl.
Rute 822,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 903: Esseskår
St. lengde 23 mm, vekt 3,3 g, 3 stk
Rute 822,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 904: Smislagg
St. lengde 22 mm, vekt 3,4 g, 1 stk
Rute 822,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- RFnr. 905: Blandet funn
Rute 822,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 906: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 247 mm, vekt 268,6 g, 78 stk og 80 fl.
Rute 821,00x; 866,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 907: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 3,1 g, 8 stk og 3 fl.
Rute 821,00x; 866,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 908: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 10,1 g, 3 stk
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50a, avrensing
- Fnr. 909: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 3,1 g, 7 stk
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50a, avrensing
- RFnr. 910: Skår av glasert rødgods
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50a, avrensing
- Fnr. 911: Trekullprøve
Vekt 36,2 g
Rute 821,00x; 873,00y, fra toppen av Anlegg i sørvest-hjørne
- Fnr. 912: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 103 mm, vekt 133,9 g, 46 stk og 30 fl.
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 913: Osteologisk materiale, brent
- St. lengde 12 mm, vekt 0,4 g, 2 stk og 1 flis
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 914: Esseskår
St. lengde 61 mm, vekt 77,9 g, 1 stk
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 915: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 131 mm, vekt 198,3 g, 70 stk og 25 fl.
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 916: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 2,4 g, 4 stk og 3 fl.
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 917: Leire, brent
St. lengde 43 mm, vekt 22,5 g, 5 stk
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 918: Smislagg
St. lengde 34 mm, vekt 32,5 g, 5 stk
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 919: Esseskår
St. lengde 105 mm, 519,6 g, 10 stk
Anlegg ba, 5 mm såld
- Fnr. 920: Brent leire (tilhører essen)
St. lengde 34 mm, vekt 82,1 g, 45 stk
Anlegg ba, 5 mm såld
- Fnr. 921: Slagg
St. lengde 53 mm, vekt 117,6 g, 28 stk
Anlegg ba, 5 mm såld
- Fnr. 922: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 71 mm, vekt 9,7 g, 1 stk
Anlegg ba, 5 mm såld
- RFnr. 923: Nagle
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 924: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 99 mm, vekt 268,9 g, 146 stk og 69 fl.
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 925: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 4,3 g, 7 stk og 10 fl.
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 926: Esseskår
St. lengde 19 mm, vekt 2,3 g, 1 stk
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 927: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 86 mm, vekt 117,0 g, 100 stk og 55 fl.
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 928: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,7 g, 5 stk og 2 fl.
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 929: Smislagg
St. lengde 12 mm, vekt 1,3 g, 10 stk
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 930: Støpeformsfragmenter. Det ene har spor etter et hull, diameter 4 mm, antakelig et luftehull til bruk ved støpingen. Den andre har avtrykk.
St. lengde 22 mm, vekt 3,0 g, 2 stk
Rute 823,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 931: Fragment av avsatskam. Det meste av platen og litt av tennene er bevart. Nagle hull nangler. Dermed er fragmentet antakelig et halv-fabrikata. I tillegg én tann.

St. lengde 33 mm, vekt 2,5 g, 2 stk
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 932: Avlangt jernstykke med firkantet vvernsnitt (nål?). Resent?

St. lengde 27 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 933: Fibula av jern. Nålen mangler. Kroppen er bøyd. Foten er rett. Kroppen har et rundt vvernsnitt (2mm tykk), mens foten gradvis blir flat. Fiblen er noe vridd (gammel skade)

St. lengde 26 mm, vekt 2,0 g, 1 stk
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld
Levert UO februar 1994

Fnr. 934: Leirkarskår. Et skår er glittet. Det andre er kun bevart innerside, og har grovt gods.

St. lengde 12 mm, vekt 1,0 g, 2 stk
Rute 822,00x; 865,00y, lag 50b, 1,0 mm såld

Fnr. 935: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 61 mm, vekt 52,1 g, 31 stk og 3 fl.
Rute 821,00x; 873,00y, Anlegg bd, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 936: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,4 g, 1 stk og 1 flis
Rute 821,00x; 873,00y, Anlegg bd, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 937: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 21,3 g, 11 stk
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 938: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,2 g, 2 stk
Rute 821,00Fnr. 21867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 939: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 124 mm, vekt 29,3 g, 22 stk og 10 fl.
Rute 821,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 940: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 0,5 g, 2 stk og 2 fl.
Rute 821,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 941: Smislagg
St. lengde 39 mm, vekt 15,6 g, 2 stk
Rute 821,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 942: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 121 mm, vekt 267,6 g, 127 stk, 31 fl.
Rute 821,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 943: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 8,6 g, 9 stk og 35 fl.
Rute 821,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 944: Leire, brent. Ett lite avtrykk av en 90⁰'s vinkel
St. lengde 20 mm, vekt 7,7 g, 4 stk
Rute 821,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 945: Leirkarskår, fint gods, glittet
St. lengde 22 mm, vekt 2,2 g, 2 stk
Rute 821,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 946: Smislagg

St. lengde 31 mm, vekt 13,1 g, 1 stk
Rute 821,00x; 865,00y (?), lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 947: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 100 mm, vekt 136,4 g, 52 stk og 5 fl.
Rute 821,00x; 868,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 948: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,7 g, 4 stk og 1 flis
Rute 821,00x; 868,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 949: Slagg
St. lengde 30 mm, vekt 7,0 g, 1 stk
Rute 821,00x; 868,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 950: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 7,8 g, 3 stk
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50a, avrensing

RFnr. 951: Binders
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50a, avrensing

Fnr. 952: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 143 mm, vekt 403,4 g, 180 stk +180 fl.
Rute 823,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 953: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 9,5 g, 16 stk og 24 fl.
Rute 823,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 954: Osteologisk materiale, ubrent. Uregel-
messig stor gjennom boring i den ene enden
St. lengde 115 mm, vekt 24,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 955: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 191 mm, vekt 297,5 g, 217 stk og 25 fl.
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 956: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 30,8 g, 35 stk og 90 fl.
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 957: Esseskår
St. lengde 28 mm, vekt 30,7 g, 8 stk
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 958: Slagg
St. lengde 62 mm, vekt 155,0 g, 13 stk og 1 flis
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 959: Fragment av bryne i grå kvartsitt
St. lengde 84 mm, vekt 129,8 g, 1 stk
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 960: Glasskår
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 961: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 78 mm, vekt 277,0 g, 92 stk og 12 fl.
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 962: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 5,5 g, 10 stk og 7 fl.
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 963: Avslag av flint
St. lengde 14 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 964: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 76 mm, vekt 36,9 g, 19 stk og 1 flis
Rute 822,00x; 870,00y, lag 50a, avrensing

Fnr. 965: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 69 mm, vekt 54,0 g, 33 stk og 8 fl.
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 966: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 3,4 g, 4 stk og 3 fl.
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 967: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 100 mm, vekt 100,7 g, 34 stk og 8 fl.
Rute 822,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 968: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 2,7 g, 4 stk og 3 fl.
Rute 822,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 969: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 130 mm, vekt 404,4 g, 69 stk og 19 fl.
Rute 822,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 970: Leire, brent
St. lengde 26 mm, vekt 5,0 g, 4 stk
Rute 822,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 971: Smislagg
St. lengde 25 mm, vekt 6,8 g, 2 stk
Rute 822,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 972: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 5,9 g, 12 stk og 8 fl.
Rute 822,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 973: Jerngjenstand til ukjent bruk. Firkantet
tverrsnitt.
Tilspisset i den ene enden. Ikke noe hode.
St. lengde 140 mm, vekt 30,4 g, 7 stk
Rute 822,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 974: Leirkarskår, mellomgrovt gods
St. lengde 19 mm, tykk. 8 mm, vekt 2,5 g, 2 stk
(sammenhørende)
Rute 822,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 975: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 273 mm, vekt 207,5 g, 40 stk og 15 fl.
Rute 822,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 976: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 26 mm, vekt 4,1 g, 5 stk og 6 fl.
Rute 822,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 977: Esseskår
St. lengde 29 mm, vekt 6,2 g, 2 stk
Rute 822,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 978: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 79,8 g, 92 stk og 15 fl.
Rute 822,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 979: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 44,8 g, 14 stk og 39 fl.
Rute 822,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 980: Fibula av bronse.
Mål mangler
Rute 823,00x; 873,00y, lag 50b, 5 mm såld
Åker-utstillingen

Fnr. 981: Makrofossilprøve, 5 bokser
Anlegg bf, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 982: Makrofossilprøve

,5 mm såld

Fnr. 1039: Makrofossilprøve
Rute 823,00x; 873,00y, lag 50b, pr.b.,
,5 mm såld

Fnr. 1040: Makrofossilprøve
Rute 823,00x; 867,00y, lag 50b, pr.b.,
,5 mm såld

Fnr. 1041: Makrofossilprøve
Rute 823,00x; 866,00y, lag 50b, pr.b.,
,5 mm såld

Fnr. 1042: Makrofossilprøve
Anlegg bk, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1043: Makrofossilprøve
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50b, pr.b.,
,5 mm såld

Fnr. 1044: Makrofossilprøve
Rute 823,00x; 874,00y, lag 50b, pr.b.,
,5 mm såld

Fnr. 1045: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 117 mm, vekt 400,7 g, 172 stk, 41 fl.
Rute 821,00x; 875,00y, lag 50, 5 mm såld, litt
materiale fra 822x; 875y, lag 50a og b, 5 mm såld

Fnr. 1046: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 34 mm, vekt 66,2 g, 51 stk og 186 fl.
Rute 821,00x; 875,00y, lag 50, 5 mm såld, litt
materiale fra 822x; 875y, lag 50a og b, 5 mm såld

Fnr. 1047: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 132 mm, vekt 582,0 g, 198 stk, 34 fl.
Rute 822,00x; 875,00y, lag 50, 5 mm såld, litt
materiale fra 821x; 875y, lag 50a og b, 5 mm såld

Fnr. 1048: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 102,6 g, 82 stk og 22 fl.
Rute 822,00x; 875,00yx, lag 50, 5 mm såld, litt
materiale fra 821x; 875y, lag 50a og b, 5 mm såld

Fnr. 1049: Smislagg
St. lengde 48 mm, vekt 90,8 g, 6 stk
Rute 822,00x; 875,00y, lag 50, 5 mm såld, litt
materiale fra 821x; 875y, lag 50a og b, 5 mm såld

Fnr. 1050: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 132 mm, vekt 282,0 g, 106 stk, 12 fl.
Rute 821,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1051: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 215 mm, vekt 262,9 g, 46 stk og 2 fl.
Rute 821,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1052: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 86 mm, vekt 195,5 g, 99 stk og 31 fl.
Rute 823,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1053: Slagg
St. lengde 72 mm, vekt 199,0 g, 8 stk
Rute 823,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1054: Gjenstand av jern til ukjent bruk,
23mm bred på enden. Jernet er bøyd 90° i begge
endene. Jernet smalner av i enden. Rektangulært
tverrsnitt.
St. lengde 61 mm, vekt 7,2 g, 1 stk
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50a, avren-
sing, 5 mm såld

Fnr. 1055: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 5,2 g, 4 stk
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50a, avren-
sing, 5 mm såld

Fnr. 1056: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 0,2 g, 4 stk
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50a, avren-
sing, 5 mm såld

Fnr. 1057: Osteologisk materiale, ubrent.
Bortkommet
Rute 821,00x; 873,00y, lag 50a, avren-
sing, 5 mm såld

Fnr. 1058: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,6 g, 2 stk og 1 flis
Rute 821,00x; 873,00y, lag 50a, avren-
sing, 5 mm såld

Fnr. 1059: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 4,6 g, 4 stk
Rute 822,00x; 874,00y, lag 50a, avren-
sing, 5 mm såld

Fnr. 1060: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 105 mm, vekt 299,6 g, 125 stk, 23 fl.
Rute 821,00x; 870,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1061: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 10,2 g, 15 stk og 12 fl.
Rute 821,00x; 870,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1062: Smislagg
St. lengde 40 mm, vekt 19,5 g, 2 stk
Rute 821,00x; 870,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1063: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 92 mm, vekt 162,5 g, 37 stk og 2 fl.
Rute 821,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1064: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 9,5 g, 12 stk og 15 fl.
Rute 821,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1065: Never
Vekt 1,2 g
Rute 821,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1066: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 164 mm, vekt 279,2 g, 73 stk og 1 flis
Rute 821,00x; 875,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1067: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 5,1 g, 3 stk og 15 fl.
Rute 821,00x; 875,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1068: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 112 mm, vekt 112,6 g, 51 stk og 4 fl.
Rute 821,00x; 868,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1069: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 100 mm, vekt 123,1 g, 60 stk og 10 fl.
Rute 821,00x; 868,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1070: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 152 mm, vekt 362,6 g, 124 stk og 15 fl.
Rute 821,00x; 874,00y, lag 50b, 5 mm såld

NFnr. 1071: Bergkrystall
St. lengde 11 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Rute 821,00x; 875,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1072: Fragment av avlang jerngjenstand,
2mm i tverrmål, rundt tverrsnitt (binders?)
St. lengde 16 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 821,00x; 868,00y, lag 50, 5 mm såld

RFnr. 1073: Fragment av kull
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 1074: Fragment av binders
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 1075: Blandet funn
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1076: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 168,0 g, 195 stk og 20 fl.
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 1077: Tegl
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1078: Smislagg
St. lengde 23 mm, vekt 15,4 g, 9 stk og 1 flis
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1079: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 21,9 g, 21 stk og 50 fl.
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1080: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 37 mm, vekt 14,0 g, 13 stk og 2 fl.
Rute 823,00x; 867,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1081: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 54 mm, vekt 10,0 g, 4 stk
Anlegg bb, 5 mm såld

Fnr. 1082: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 3,4 g, 5 stk og 5 fl.
Anleggspor bb, 5 mm såld

Fnr. 1083: Smislagg
St. lengde 23 mm, vekt 20,9 g, 8 stk og 1 flis
Anlegg bb, 5 mm såld

Fnr. 1084: Trekullprøve
Vekt 0,1 g
Anlegg bb, 1 mm såld

Fnr. 1085: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 56 mm, vekt 25,7 g, 14 stk og 5 fl.
Anlegg bm, 5 mm såld

Fnr. 1086: Spiral av jern til en fibula
St. lengde 13 mm, vekt 1,9 g, 1 stk
Rute 821,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1087: Smislagg
St. lengde 37 mm, vekt 2,0 g, 2 stk
Rute 821,00x; 872,00yx, under lag 50

Fnr. 1088: Brent never
Vekt 1,2 g
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1089: Smislagg
St. lengde 32 mm, vekt 12,6 g, 3 stk
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1090: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 6,3 g, 5 stk og 13 fl.
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1091: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 109 mm, vekt 109,2 g, 34 stk
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1092: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 92 mm, vekt 157,8 g, 93 stk og 39 fl.
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1093: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 26 mm, vekt 4,5 g, 8 stk og 5 fl.
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1094: Smislagg
St. lengde 41 mm, vekt 35,2 g, 4 stk
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1095: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 1,8 g, 5 stk og 5 fl.
Rute 822,00x; 871,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1096: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 90 mm, vekt 114,2 g, 93 stk og 38 fl.
Rute 822,00x; 871,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1097: Smislagg
St. lengde 64 mm, vekt 210,6 g, 13 stk
Rute 821,00x; 868,00y, l. 100, 5 mm såld

Fnr. 1098: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 64 mm, vekt 80,9 g, 36 stk og 20 fl.
Rute 821,00x; 868,00y, l. 100, 5 mm såld

Fnr. 1099: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 6,9 g, 4 stk og 15 fl.
Rute 821,00x; 868,00y, l. 100, 5 mm såld

Fnr. 1100: Leirkarskår, glittet, avskallet på
innersiden
St. lengde 16 mm, vekt 2,3 g, 2 stk (sammen-
vørende)
Rute 821,00x; 868,00y, l. 100, 5 mm såld

Fnr. 1101: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 82 mm, vekt 83,8 g, 55 stk og 25 fl.
Rute 821,00x; 873,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1102: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1103: Leire, brent
St. lengde 23 mm, vekt 6,0 g, 2 stk
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1104: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 59,4 g, 3 stk og 7 fl.
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1105: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 21,1 g, 13 stk og 2 fl.
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1106: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 1,6 g, 2 stk og 2 fl.
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50b, 5 mm såld

RFnr. 1107: Spiker av jern
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1108: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 183 mm, vekt 56,5 g, 7 stk
Rute 821,00x; 874,00y, lag 50a, avrensing

Fnr. 1109: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 106,7 g, 37 stk og 5 fl.
Rute 823,00x; 875,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1110: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 35 mm, vekt 5,5 g, 4 stk og 8 fl.
Rute 823,00x; 875,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1111: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 45,1 g, 12 stk
Rute 823,00x; 866,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1112: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 103 mm, vekt 119,8 g, 72 stk og 5 fl.
Rute 822,00x; 869,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1113: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 2,7 g, 6 stk og 2 fl.
Rute 822,00x; 869,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1114: Leire, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,5 g, 3 stk
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50, inneholder mate-
riale fra "annet lag"

Fnr. 1115: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 3,7 g, 4 stk og 10 fl.
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50, inneholder mate-
riale fra "annet lag"

Fnr. 1116: Smislagg
St. lengde 55 mm, vekt 144,2 g, 10 stk
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50, inneholder mate-
riale fra "annet lag"

Fnr. 1117: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 30,4 g, 21 stk
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50, inneholder mate-
riale fra "annet lag"

Fnr. 1118: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 109 mm, vekt 22,7 g, 4 stk
Rute 822,00x; 875,00y, lag 50b

Fnr. 1119: Smislagg
St. lengde 22 mm, vekt 4,5 g, 1 stk
Rute 822,00x; 875,00y, lag 50b

Fnr. 1120: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 120 mm, vekt 97,6 g, 41 stk
Rute 822,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1121: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 2,5 g, 3 stk og 6 fl.
Rute 822,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1122: Smislagg
St. lengde 68 mm, vekt 91,0 g, 4 stk
Rute 822,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1123: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 116 mm, vekt 255,6 g, 104 stk, 45 fl.
Rute 823,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1124: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 9,6 g, 5 stk og 35 fl.
Rute 823,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1125: Smislagg
St. lengde 21 mm, vekt 15,9 g, 4 stk og 1 flis
Rute 823,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1126: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 269 mm, vekt 209,4 g, 76 stk og 7 fl.
Rute 823,00x; 873,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1127: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 4,9 g, 7 stk og 9 fl.
Rute 823,00x; 873,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1128: Esseskår
St. lengde 38 mm, vekt 21,2 g, 2 stk
Rute 823,00x; 873,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1129: Smislagg
St. lengde 8 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 823,00x; 873,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1130: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 82 mm, vekt 160,7 g, 79 stk og 8 fl.
Rute 822,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1131: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 4,0 g, 5 stk og 12 fl.
Rute 822,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1132: Smislagg
St. lengde 25 mm, vekt 7,2 g, 3 stk
Rute 822,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 1133: Spiker av jern
Rute 822,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 1134: Blandet funn
Rute 823,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1135: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 106 mm, vekt 133,3 g, 113 stk, 13 fl.
Rute 823,00x; 869,00y, funnet i omrotet lag 50a

Fnr. 1136: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 27 mm, vekt 16,4 g, 15 stk og 22 fl.
Rute 823,00x; 869,00y, lag 50a

Fnr. 1137: Slagg
St. lengde 25 mm, vekt 27,0 g, 5 stk
Rute 823,00x; 869,00y, lag 50a

Fnr. 1138: Esseskår
St. lengde 17 mm, vekt 3,2 g, 3 stk
Rute 823,00x; 869,00y, lag 50a

Fnr. 1139: Jerngjenstand til ukjent bruk (som
fnr.973)
St. lengde 156 mm, vekt 37,4 g, 1 stk
Rute 822,00x; 867,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1140: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,9 g, 4 stk og 1 flis
Rute 822,00x; 867,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1141: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 84 mm, vekt 176,3 g, 102 stk og 19 flis
Rute 822,00x; 867,00y, lag 50b, 5 mm såld

NFnr. 1142: Stein
St. lengde 23 mm, vekt 5,8 g, 3 stk
Rute 822,00x; 867,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1143: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 141 mm, vekt 242,4 g, 71 stk og 3 fl.
Rute 822,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1144: Smislagg
St. lengde 59 mm, vekt 81,5 g, 2 stk

Rute 822,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1145: Jerngjenstand til ukjent bruk. Spisst i den ene enden, flat i den andre enden. Firkantet tverrsnitt, bøyd på midten.

St. lengde 34 mm, vekt 4,2 g, 1 stk
Rute 822,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1146: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 1,0 g, 1 stk og 1 flis
Rute 822,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1147: Leire, brent. Én flat side
St. lengde 25 mm, vekt 3,3 g, 1 stk
Rute 822,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

RFnr. 1148: Glasskår
Rute 823,00x; 875,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1149: Smislagg
St. lengde 21 mm, vekt 4,8 g, 3 stk
Rute 823,00x; 875,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1150: Leirklining
St. lengde 56 mm, vekt 42,2 g, 7 stk
Rute 823,00x; 875,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1151: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 49,2 g, 45 stk og 36 fl.
Rute 823,00x; 875,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1152: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 111 mm, vekt 153,8 g, 104 stk og 9 fl.
Rute 823,00x; 875,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1153: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 98 mm, vekt 142,1 g, 95 stk og 25 fl.
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1154: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,9 g, 1 stk og 7 fl.
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1155: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 88 mm, vekt 80,1 g, 31 stk og 3 fl.
Rute 822,00x; 874,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1156: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 3,7 g, 3 stk og 14 fl.
Rute 822,00x; 874,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1157: Smislagg
St. lengde 44 mm, vekt 43,0 g, 1 stk
Rute 822,00x; 874,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1158: Spinnehjul
Mål mangler
Koordinat 830,30x; 878,00y, fra pløyselaget.
Åker-utstillingen

Fnr. 1159: Nåل av jern til fibula. Spiralen brukket av
St. lengde 50 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Rute 823,00yx; 874,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1160: Forkullet korn
Vekt 0,1 g
Rute 821,00x; 871,00y, fra esse (ba, bb eller bc),
1 mm såld

Fnr. 1161: Tynt jernfragment, ovalaktig av form
St. lengde 31 mm, vekt 6,2 g, 1 stk
Anlegg ba, 5 mm såld

Fnr. 1162: Tynt, avlangt jernfragment, kanskje til en kraftig kniv
St. lengde 58 mm, br. 24 mm, vekt 13,7 g, 1 stk
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1163: Leirkarskår, fint gods, glittet
St. lengde 25 mm, tykk. 5 mm, vekt 2,0 g, 1 stk
Rute 821,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1164: Fragmenter av jern
St. lengde 40 mm, vekt 5,4 g, 4 stk
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 1165: Glasskår
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50a

Fnr. 1166: Leirkarskår, fint gods, glittet
St. lengde 16 mm, tykk. 6 mm, vekt 1,4 g, 1 stk
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1167: Skår av smeltedigel. Varmepåvirket ytterside. Kraftig buet skår.
St. lengde 19 mm, tykk. 7 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Rute 822,00x; 875,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1168: Slagg (perler)
St. lengde 7 mm, vekt 2,5 g, 1 stk og 27 fl.
Anlegg ba, 1 mm såld

Fnr. 1169: Skår av smeltedigel. Mulig randskår. Kraftig varmpåvirket ytterside. En klump med smeltet leire sitter på yttersiden.
St. lengde 27 mm, tykk. 8 mm, vekt 4,6 g, 1 stk
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1170: Smislagg
St. lengde 14 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1171: Støpeformsfragmenter, alle har avtrykk. To har svarte flater
St. lengde 27 mm, vekt 7,7 g, 4 stk
Rute 823,00x; 869,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1172: Støpeformsfragment med avtrykk
St. lengde 16 mm, vekt 1,2 g, 1 stk
Rute 823,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1173: Støpeformsfragment med avtrykk
St. lengde 21 mm, vekt 2,4 g, 1 stk
Rute 822,00x; 874,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1174: Leire, brent
St. lengde 26 mm, vekt 4,1 g, 3 stk
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1175: Avlang jerngjenstand med firkantet tverrsnitt. Tilspisset i den ene enden, ombøyd i den andre.
St. lengde 35 mm, tykk. 5 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Rute 823,00x; 869,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1176: Nåل av jern
St. lengde 52 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 823,00x; 873,00y, lag 50, 5 mm såld

RFnr. 1177: Spiker av jern
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1178: Skår av øre til digel. Svakt varmpåvirket på den ene siden.
St. lengde 16 mm, vekt 1,3 g, 1 stk

Rute 822,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1179: Liten jernring
St. lengde 11 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Rute 822,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1180: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 1,6 g, 2 stk og 3 fl.
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50b. Kan inneholde materiale fra Anlegg bl og bg. 5 mm såld

Fnr. 1181: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 117 mm, vekt 82,1 g, 30 stk og 4 fl.
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50b. Kan inneholde materiale fra Anlegg bl og bg. 5 mm såld

Fnr. 1182: Esseskår
St. lengde 65 mm, vekt 121,2 g, 5 stk
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50b. Kan inneholde materiale fra Anlegg bl og bg. 5 mm såld

Fnr. 1183: Slagg
St. lengde 34 mm, vekt 122,8 g, 23 stk
Rute 821,00x; 872,00y, lag 50b. Kan inneholde materiale fra Anlegg bl og bg. 5 mm såld

NFnr. 1184: Kalkstein
St. lengde 43 mm, vekt 27,8 g, 1 stk
Anlegg bl. Kan inneholde materiale fra Rute 311821,00x; 872,00y. 5 mm såld

Fnr. 1185: Leirklining
St. lengde 50 mm, vekt 37,9 g, 2 stk
Anlegg bl. Kan inneholde materiale fra Rute 311821,00x; 872,00y. 5 mm såld

Fnr. 1186: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 1,0 g, 2 stk
Anlegg bl. Kan inneholde materiale fra Rute 311821,00x; 872,00y. 5 mm såld

Fnr. 1187: Fragmenter av kleberstein med smeltet ytterside. Digelskår eller tut til belg.
St. lengde 48 mm, vekt 265,5 g, 26 stk
Anlegg bg. Kan inneholde materiale fra Rute 311821,00x; 872,00y. 5 mm såld

Fnr. 1188: Forkullet bark
Vekt 0,9 g
Anlegg bg. Kan inneholde materiale fra Rute 311821,00x; 872,00y. 5 mm såld

Fnr. 1189: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 108 mm, vekt 261,7 g, 79 stk og 30 fl.
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1190: Esseskår
St. lengde 33 mm, vekt 22,7 g, 5 stk
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1191: Slagg
St. lengde 40 mm, vekt 61,6 g, 15 stk
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1192: Slagg
St. lengde 51 mm, vekt 109,3 g, 8 stk
Rute 821,00x; 868,00y, lag 50b. Inneholder materiale fra 822,00x; 867,00y, lag 50a. 5 mm såld

Fnr. 1193: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 7,6 g, 6 stk og 20 fl.
Rute 821,00x; 868,00y, lag 50b. Inneholder

materiale fra 822,00x; 867,00y, lag 50a.
5 mm såld

Fnr. 1194: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 93, vekt 134,3 g, 76 stk og 24 fl.
Rute 821,00x; 868,00y, lag 50b. Inneholder
materiale fra 822,00x; 867,00y, lag 50a.
5 mm såld

RFnr. 1195: Glasskår
Rute 821,00x; 868,00y, lag 50b. Inneholder
materiale fra 822,00x; 867,00y, lag 50a.
5 mm såld

Fnr. 1196: Slagg
St. lengde 81 mm, vekt 625,6 g, 60 stk
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1197: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 79 mm, vekt 27,8 g, 11 stk og 2 fl.
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1198: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 128 mm, vekt 364,0 g, 92 stk og 7 fl.
Rute 821,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 1199: Alufolie
Rute 823,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1200: Esseskår
St. lengde 23 mm, vekt 6,6 g, 2 stk
Rute 823,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1201: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 140 mm, vekt 337,1 g, 54 stk og 2 fl.
Rute 823,00x; 874,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1202: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 3,3 g, 7 stk
Rute 823,00x; 874,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1203: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,9 g, 2 stk
Rute 822,00x; 866,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1204: Smislagg
St. lengde 17 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Rute 822,00x; 866,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1205: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 162 mm, vekt 278,3 g, 68 stk og 11 fl.
Rute 822,00x; 866,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1206: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 109 mm, vekt 348,6 g, 174 stk, 40 fl.
Rute 822,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1207: Avslag av flint
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 822,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 1208: Binders
Rute 822,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 1209: Blandet funn
Rute 822,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1210: Leire, brent
St. lengde 18 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Rute 822,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1211: Smislagg
St. lengde 17 mm, vekt 2,8 g, 2 stk

Rute 822,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1212: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 12,3 g, 14 stk og 20 fl.
Rute 822,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1213: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 83 mm, vekt 141,6 g, 50 stk og 6 fl.
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1214: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 3,1 g, 6 stk og 1 flis
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1215: Smislagg
St. lengde 65 mm, vekt 177,2 g, 15 stk
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1216: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 31 mm, vekt 3,7 g, 6 stk og 1 flis
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1217: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 147 mm, vekt 205,9 g, 59 stk og 2 fl.
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1218: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 125 mm, vekt 55,4 g, 9 stk og 3 fl.
Anlegg bd, topp

Fnr. 1219: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg bd, topp

Fnr. 1220: Trekullprøve
Vekt 9,2 g
Anlegg bd, topp

Fnr. 1221: Slagg
St. lengde 17 mm, vekt 8,4 g, 4 stk
Anlegg bd?

Fnr. 1222: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 9,7 g, 22 stk og 10 fl.
Rute 823,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1223: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 76 mm, vekt 49,6 g, 43 stk og 8 fl.
Rute 823,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1224: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 85 mm, vekt 55,1 g, 34 stk og 3 fl.
Rute 822,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1225: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 109 mm, vekt 65,3 g, 41 stk og 3 fl.
Rute 823,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1226: Leire, brent
St. lengde 25 mm, vekt 7,2 g, 5 stk
Rute 823,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1227: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 2,5 g, 6 stk og 2 fl.
Rute 823,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1228: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 4,4 g, 5 stk og 11 stk
Rute 822,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1229: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 70 mm, vekt 41,7 g, 56 stk
Rute 822,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1230: Smislagg
St. lengde 26 mm, vekt 12,2 g, 2 stk
Rute 822,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 1231: Alufolie
Rute 822,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1232: Leire, brent
St. lengde 22 mm, vekt 5,3 g, 4 stk
Rute 822,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1233: Smislagg
St. lengde 46 mm, vekt 6,8 g, 4 stk
Rute 822,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1234: Fragment av knivekt Spissen og en del
av bladet er bevart
St. lengde 45 mm, vekt 4,7 g, 1 stk
Rute 822,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1235: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 5,0 g, 6 stk og 12 fl.
Rute 822,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1236: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 104 mm, vekt 129,1 g, 60 stk og 4 fl.
Rute 822,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1237: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 81 mm, vekt 242,3 g, 122 stk og 30 fl.
Rute 823,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1238: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 11,0 g, 12 stk og 25 fl.
Rute 823,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1239: Leire, brent
St. lengde 18 mm, vekt 7,0 g, 6 stk
Rute 823,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1240: Smislagg
St. lengde 21 mm, vekt 9,8 g, 6 stk
Rute 823,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1241: Leirkarskår, flak, antakelig glittet
ytterside.
St. lengde 20 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Rute 823,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1242: Avslag av flint
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 823,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1243: Slagg. Et stykke er spesielt metallisk.
St. lengde 96 mm, vekt 516,4 g, 76 stk
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1244: Slagg
St. lengde 7 mm, vekt 1,2 g, 1 stk og 15 fl.
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a, 1 mm såld

Fnr. 1245: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 4,0 g, 4 stk
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1246: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Anlegg bi, 5 mm såld

Fnr. 1247: Trekullprøve
Vekt 6,1 g
Anlegg bm

| | | |
|--|--|---|
| Fnr. 1248: Trekullprøve T-11796:1635+-80 BP, AD 340-540. Vekt 4,9 g Anlegg ba, 5 mm såld | 0,2 mm såld | 1 mm såld |
| Fnr. 1249: Esseskår St. lengde 56 mm, vekt 739,6 g, 69 stk Anlegg ba | Fnr. 1266: Makrofossilprøve Anlegg p, 6 liter. Søndre del av Anlegg, 0,2 mm såld | Fnr. 1282: Osteologisk materiale, brent St. lengde 8 mm, vekt 0,5 g, 1 stk og 1 flis Rute 821,00x; 872,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1250: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 41 mm, vekt 7,9 g, 13 stk og 2 fl. Rute 821,00x; 866,00y, lag 50b, 5 mm såld | Fnr. 1267: Makrofossilprøve Anlegg p, 6 liter. Søndre del av Anlegg, 0,5 mm såld | Fnr. 1283: Osteologisk materiale, brent St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk Rute 821,00x; 873,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1251: Smislagg St. lengde 22 mm, vekt 6,7 g, 2 stk Rute 821,00x; 866,00y, lag 50b, 5 mm såld | Fnr. 1268: Makrofossilprøve Anlegg p, 5 liter. Siden, øvre deler, n-del av Anlegg, 0,2 mm såld | Fnr. 1284: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 38 mm, vekt 2,5 g, 5 stk Rute 821,00x; 873,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1252: Jerngjenstand til ukjent bruk, avlang. En rett side, en buet. Rett, kraftig rygg, tynnere buet "egg". Klemte sammen midt på. Den ene enden bøyd i 90° vinkel 1 cm fra den ene enden. St. lengde 112 mm, vekt 16,4 g, 1 stk Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld | Fnr. 1269: Smislagg St. lengde 17 mm, vekt 2,3 stk, 1 stk Anlegg be, pr.b., 1 mm såld | Fnr. 1285: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 35 mm, vekt 3,0 g, 6 stk Rute 822,00x; 865,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1253: Esseskår, slitt St. lengde 13 mm, vekt 0,6 g, 1 stk Rute 823,00x; 874,00y, lag 50b, 5 mm såld | Fnr. 1270: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 27 mm, vekt 4,9 g, 5 stk Anlegg be, pr.b., 1 mm såld | Fnr. 1286: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 47 mm, vekt 7,2 g, 5 stk Rute 822,00x; 866,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1254: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 42 mm, vekt 18,6 g, 9 stk og 1 flis Rute 821,00x; 865,00y, lag 50b, 5 mm såld | Fnr. 1271: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 16 mm, vekt 0,7 g, 4 stk Anlegg bf, pr.b., 1 mm såld | Fnr. 1287: Never Vekt 0,3 g, 1 stk Rute 822,00x; 866,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1255: Trekullprøve Vekt 23,8 g Anlegg bi | Fnr. 1272: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 62 mm, vekt 2,9 g, 1 stk Anlegg bk, pr.b., 1 mm såld | Fnr. 1288: Esseskår St. lengde 85 mm, vekt 160,1 g, 1 stk Rute 822,00x; 867,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1256: Osteologisk materiale, ubrent. <i>Bortkommet.</i> Koordinat 824,60x; 903,00y | Fnr. 1273: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 24 mm, vekt 1,6 g, 2 stk Rute 821,00x; 865,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld | Fnr. 1289: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 84 mm, vekt 13,2 g, 7 stk Rute 822,00x; 867,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1257: Makrofossilprøve Anlegg p, 5 liter. Øvre delen, n-del av Anlegg, 0,5 mm såld | Fnr. 1274: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 97 mm, vekt 45,4 g, 10 stk og 1 flis Rute 821,00x; 866,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld | Fnr. 1290: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 70 mm, vekt 54,0 g, 17 stk Rute 822,00x; 868,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1258: Makrofossilprøve Anlegg p, 5 liter. Øvre midten, 0,5 mm såld | Fnr. 1275: Osteologisk materiale, brent St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 1 stk Rute 821,00x; 866,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld | Fnr. 1291: Osteologisk materiale, brent St. lengde 7 mm, vekt 0,2 g, 1 stk og 1 flis Rute 822,00x; 868,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1259: Makrofossilprøve Anlegg p, 5 liter. Øvre midten, 0,2 mm såld | Fnr. 1276: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 44 mm, vekt 7,3 g, 10 stk og 1 flis Rute 821,00x; 869,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld | Fnr. 1292: Osteologisk materiale, brent St. lengde 9 mm, vekt 0,3 g, 1 stk Rute 822,00x; 869,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1260: Makrofossilprøve Anlegg p, 5 liter. Nedre del av midten, ca. 30 cm under overflaten, 0,5 mm såld | Fnr. 1277: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 88 mm, vekt 23,6 g, 6 stk Rute 821,00x; 870,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld | Fnr. 1293: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 33 mm, vekt 0,4 g, 1 stk Rute 822,00x; 869,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1261: Makrofossilprøve Anlegg p, 5 liter. Nedre del av midten, ca. 30 cm under overflaten, 0,2 mm såld | Fnr. 1278: Osteologisk materiale, brent St. lengde 14 mm, vekt 1,7 g, 3 stk og 2 fl. Rute 821,00x; 870,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld | Fnr. 1294: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 106 mm, vekt 26,4 g, 10 stk Rute 822,00x; 870,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1262: Makrofossilprøve Anlegg p, 5 liter. Søndre, øvre del av Anlegg, 0,2 mm såld | Fnr. 1279: Osteologisk materiale, brent St. lengde 22 mm, vekt 1,2 g, 2 stk og 2 fl. Rute 821,00x; 871,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld | Fnr. 1295: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 54 mm, vekt 26,5 g, 10 stk og 3 fl. Rute 822,00x; 871,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld |
| Fnr. 1263: Makrofossilprøve Anlegg p, 5 liter. Søndre, øvre del av Anlegg, 0,5 mm såld | Fnr. 1280: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 39 mm, vekt 7,0 g, 7 stk og 1 flis Rute 821,00x; 871,00y, lag 50b, pr.b., 1 mm såld | Fnr. 1296: Osteologisk materiale, brent |
| Fnr. 1264: Makrofossilprøve Anlegg p, 5 liter. Materiale fra midten, ,5 mm såld | Fnr. 1281: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 37 mm, vekt 5,7 g, 5 stk Rute 821,00x; 872,00y, lag 50b, pr.b., | |
| Fnr. 1265: Makrofossilprøve Anlegg p, 5 liter. Materiale fra midten, | | |

St. lengde 18 mm, vekt 0,7 g, 1 stk og 2 fl.
Rute 822,00x; 871,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1297: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,7 g, 1 stk og 2 fl.
Rute 822,00x; 872,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1298: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 83 mm, vekt 44,4 g, 22 stk og 5 fl.
Rute 822,00x; 872,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1299: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 2,7 g, 1 stk
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1300: Esseskår
St. lengde 31 mm, vekt 6,3 g, 1 stk
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1301: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 64 mm, vekt 6,8 g, 3 stk
Rute 822,00x; 874,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1302: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 46 mm, vekt 2,7 g, 1 stk
Rute 823,00x; 867,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1303: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 19,4 g, 10 stk
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1304: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 18,7 g, 10 stk
Rute 823,00x; 870,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1305: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 870,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1306: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 27 mm, vekt 0,5 g, 1 stk og 3 fl.
Rute 823,00x; 871,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1307: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 84 mm, vekt 46,0 g, 8 stk
Rute 823,00x; 871,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1308: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 51 mm, vekt 2,4 g, 3 stk
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1309: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 1,8 g, 4 stk og 6 fl.
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1310: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,3 g, 2 stk og 1 flis
Rute 823,00x; 873,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1311: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 13 mm, vekt 0,1 g, 1 stk og 3 fl.
Rute 823,00x; 873,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1312: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 2,4 g, 2 stk
Rute 823,00x; 874,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1313: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 823,00x; 874,00y, lag 50b, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 1314: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 18 mm, vekt 0,4 g, 1 stk.
Lok. 4. Fra overflaterregistrering

Fnr. 1315: Fragment av flekke av flint.
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Lok. 2. Ved naustuft. Fra overflaterregistrering

Fnr. 1316: Smislagg
St. lengde 28 mm, vekt 6,3 g, 1 stk
Lok. 8. Fra overflaterregistrering

Fnr. 1317: Esseskår
St. lengde 59 mm, vekt 54,2 g, 1 stk
Lok. 7. Syd for stabbur. Fra overflaterregistrering

Fnr. 1318: Kjerne av flint
St. lengde 47 mm, vekt 21,2 g, 1 stk
Lok. 6. Syd/østre del. Fra overflaterregistrering

Fnr. 1319: Avslag av flint, ildskjøernet
St. lengde 15 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Lok. 1. "Sø-del N-del Ø-del (på haugen)" Fra
overflaterregistrering

Fnr. 1320: Smislagg
St. lengde 43 mm, vekt 102,5 g, 7 stk
Lok. 5, sør for stabburet. Fra overflaterregistrering

Fnr. 1321: Smislagg
St. lengde 16 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Fra lok 3, sør for stabburet. Fra
overflaterregistrering

Fnr. 1322: Avslag av flint
St. lengde 35 mm, vekt 5,5 g, 1 stk
"Østest". Fra overflaterregistrering

Fnr. 1323: Avslag av flint
St. lengde 33 mm, vekt 6,6 g, 1 stk
Fra åker ved naustet. Fra overflaterregistrering

Fnr. 1324: Smislagg
St. lengde 53 mm, vekt 22,7 g, 1 stk
Utgravningsfelt, ployelag. Fra overflaterregistrering

Fnr. 1325: Slagg
St. lengde 25 mm, vekt 17,3 g, 11 stk
Rute 823,00x; 869,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1326: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 29 mm, vekt 8,5 g, 10 stk og 17 fl.
Rute 823,00x; 869,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1327: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 94 mm, vekt 111,1 g, 105 stk og 30 fl.

Rute 823,00x; 869,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1328: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 94 mm, vekt 155,9 g, 106 stk og 21 fl.
Rute 823,00x; 871,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1329: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 7,7 g, 8 stk og 20 fl.
Rute 823,00x; 871,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1330: Slagg
St. lengde 21 mm, vekt 2,3 g, 3 stk
Rute 823,00x; 871,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1331: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 85 mm, vekt 224,1 g, 75 stk og 9 fl.
Rute 823,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1332: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 4,1 g, 8 stk og 6 fl.
Rute 823,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1333: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,8 g, 1 stk og 1 flis
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1334: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 20,0 g, 13 stk og 3 fl.
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1335: Skjell
Vekt 78,6 g, inkluderer jord i prøven.
Fra koordinat 827,20x; 885,80y.

Fnr. 1336: Vevlodd av ubrent leire, fragmenter
St. lengde 78 mm, vekt 262,1 g, 20 stk
Anlegg q

Fnr. 1337: Fragment av blad til kraftig kniv i jern
St. lengde 53 mm, vekt 13,4 g, 1 stk
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1338: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 6,0 g, 6 stk og 6 fl.
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld.

Fnr. 1339: Leire, brent
St. lengde 30 mm, vekt 2,8 g, 1 stk
Rute 821,00x; 875,00y, lag 50

Fnr. 1340: Ikke gitt
-01349

Fnr. 1350: Fragment av beslag av sølv med for-
gylling. Dyrornamentikk, bak-kropp på dyr.
St. lengde 23 mm, vekt 2,7 g
Anlegg kd, overflate (metallsøk 17)
Levert UO august 1994.

Fnr. 1351: Vektlodd av bly, rundaktig med to
flate sider
St. lengde 14 mm, vekt 15,4 g
Metallsøk 16

Fnr. 1352: Pilespiss av jern. Tangen litt skeiv,
fasett langs midten av bladet.
St. lengde 70 mm, vekt 10,4 g
Metallsøk 6

Fnr. 1353: Beslag av jern, resent?
St. lengde 30 mm, vekt 1,5 g
Overflatefunn

- Fnr. 1354: Fragment av bronse
St. lengde 27 mm, vekt 0,2 g
Overflatefynn
Levert UO august 1994
- RfNr. 1355: Binders
St. lengde 27 mm, vekt 0,2 g
Avrensing av kulturlag./ployelag
- Fnr. 1356: Fragment av jern, resent?
St. lengde 29 mm, vekt 1,1 g
Rute 830,00x; 867,00y, avrensing av kulturlag./poyelag.
- Fnr. 1357: Endeskraper av flint, flateretusjert
St. lengde 25 mm, vekt 3,0 g
Avrensing
- Fnr. 1358: Pilespiss av jern, langstrakt med hombisk form.
Ingen markert tange.
St. lengde 92 mm, bredde 11 mm, vekt 6,5 g
- Fnr. 1359: Fragment av jern. Del av nål/binders
St. lengde 21 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 824,00x; 896y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1360: Dobbelt glassperle, ufarget med grønt overtrekksglass. Det meste av dette er skallet av
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Koordinat 824,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1361: Glasskår, tynt blått glass
St. lengde 18 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 824,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1362: Spinnehjul av sandstein, konisk med av, loddrett fasett langs kanten.
St. lengde 30 mm, vekt 14,7 g, 1 stk
Anlegg bw, fra toppen. Koordinat 828,05x; 369,20y, i sikker kontekst
- Fnr. 1363: Gjenstand av jern, sterkt forrustet
St. lengde 42 mm, vekt 6,2 g, 1 stk
Rute 828,00x; 872,00y, lag 50a. Funnet i nærheten av stedet metallsøkeren hadde utslag.
- Fnr. 1364: Bronseslagg
St. lengde 18 mm, vekt 2,3 g, 1 stk
Rute 828,00x; 868,00y, lag 50a
- Fnr. 1365: Fragment av jern, mulig del av av fnr 1359
St. lengde 19 mm, vekt 0,1 g
Rute 824,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld
- RfNr. 1366: Fragment av binders
Rute 827,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1367: Fragment av jernblikk, meget tynt, resent?
St. lengde 21 mm, vekt 0,3 g
Rute 827,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1368: Glasskår, tynt blått glass
St. lengde 11 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 827,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld.
Resent materiale funnet sammen med gjenstanden.
- Fnr. 1369: Fragmenter gjenstand med riller av brent leire. Støpeform? To stk utgjør en del av et
- rettvinklet hjørne. Det ene stykket har tre parallelle furer. Rødgul ytter-side, grå inneni.
St. lengde 25 mm, vekt 6,7 g, 3 stk
Anlegg q, 5 mm såld
- Fnr. 1370: To blå glasskår, begge randskår. Det ene bøyd av varme.
St. lengde 11 mm, vekt 0,3 g, 2 stk
Anlegg ch, 5 mm såld
- NfNr. 1371: Naturfynn
Anlegg ch, 5 mm såld
- Fnr. 1372: Brent leire
St. lengde 16 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg ch2
- Fnr. 1373: Slagg
St. lengde 52 mm, vekt 39,8 g, 1 stk
Anlegg cf2, 5 mm såld
- Fnr. 1374: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 24,5 g, 29 stk og 7 fl.
Anlegg cf2, 5 mm såld
- Fnr. 1375: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 29 mm, vekt 12,5 g, 18 stk og 5 fl.
Løsfynn, muligens fra Anlegg cf2
- Fnr. 1376: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 42 mm, vekt 6,6 g, 22 stk og 5 fl.
Anlegg cf3, 5 mm såld
- Fnr. 1377: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 11,4 g, 23 stk og 15 fl.
Anlegg cf3, 5 mm såld
- Fnr. 1378: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 2,4 g, 6 stk
Anlegg cf1, 5 mm såld
- Fnr. 1379: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 2,8 g, 9 stk
Anlegg cf1, 5 mm såld
- Fnr. 1380: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 36 mm, vekt 25,1 g, 36 stk og 15 fl.
Anlegg q, 5 mm såld
- Fnr. 1381: Fragment av jern, resente?
St. lengde 26 mm, vekt 2,6 g, 2 stk
Rute 827,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1382: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 1,0 g, 2 stk og 2 fl.
Rute 828,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1383: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 1,9 g, 4 stk
Rute 828,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1384: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 57 mm, vekt 19,6 g, 9 stk
Rute 824,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1385: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 2,9 g, 9 stk og 2 fl.
Rute 824,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1386: Perle av rød glassfluss. Flat, skiveformet
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg f, Rute 826,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1387: Naglehode av jern. Håndsmidd.
St. lengde 24 mm, vekt 6,1 g, 1 stk
Rute 827,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1388: Rund perle av grått metallisk glass. Konisk gjennom boring.
St. lengde 8 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg ec, 5 mm såld
- Fnr. 1389: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 86 mm, vekt 52,8 g, 76 stk og 10 fl.
Anlegg ce2, 5 mm såld
- Fnr. 1390: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 33 mm, vekt 58,6 g, 93 stk og 70 fl.
Anlegg ce2, 5 mm såld
- Fnr. 1391: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 34 mm, vekt 2,3 g, 4 stk og 1 flis
Rute 824,00x; 872,00y, lag 50a under
Anlegg bt, 5 mm såld
- Fnr. 1392: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 4,7 g, 11 stk og 3 fl.
Rute 828,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1393: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 80 mm, vekt 29,2 g, 24 stk og 15 fl.
Rute 828,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1394: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 72 mm, vekt 44,4 g, 28 stk
Anlegg cc, 5 mm såld
- Fnr. 1395: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 32 mm, vekt 49,3 g, 78 stk og 100 fl.
Anlegg cc, 5 mm såld
- Fnr. 1396: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 32 mm, vekt 5,4 g, 9 stk og 7 fl.
Rute 824,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1397: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 105 mm, vekt 136,8 g, 1 stk og 1 flis
Rute 824,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1398: Smislagg
St. lengde 23 mm, vekt 4,1 g, 1 stk
Rute 824,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1399: Slagg
St. lengde 50 mm, vekt 74,5 g, 1 stk
Anlegg ce2, 5 mm såld
- Fnr. 1400: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 1,4 g, 2 stk
Rute 828,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1401: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 2,9 g, 7 stk og 7 fl.
Rute 828,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1402: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Rute 828,00x; 875,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1403: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 9,3 g, 3 stk
Rute 828,00x; 875,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1404: Osteologisk materiale, brent.

St. lengde 34 mm, vekt 3,2 g, 5 stk
Anlegg dc, avrensing, Rute 828,00x; 875,00y,
5 mm såld

Fnr. 1405: Naglehode(?) av bronse
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg cm, Rute 828,00x; 875,00y, pr.b., 1,0 mm
såld
Levert UO august 1994

Fnr. 1406: Kniv av jern
St. lengde 82 mm, vekt 12,5 g, 1 stk
Koordinat 810,90x; 875,90y, overflatefunn

Fnr. 1407: Fragment av blå og hvit glassperle
St. lengde 10 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg cn, 5 mm såld

Fnr. 1408: Tann til kam av bein. Fra enden av
cammen.
St. lengde 33 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg ef, 5 mm såld

Fnr. 1409: Nagle av jern, håndsmidd. Nålen er
en del.
St. lengde 25 mm, vekt 7,9 g, 1 stk
Rute 828,00x; 880,00y, lag 50a. Fra profilbalk øst
i Ruten, 5 mm såld

Fnr. 1410: Kniv av jern
St. lengde 73 mm, vekt 9,1 g, 1 stk
Koordinat 825,75x; 867,65y, overflatefunn

Fnr. 1411: Leirkarskår, fint gods, glittet. Spor
etter dekor: to brede furer/instrykk
St. lengde 35 mm, vekt 5,0 g, 1 stk
Rute 819,00x; 872,00y, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 1412: Nål av bronse med polyedrisk hode,
dekort med konsentriske sirkler på hodet, og
verrstriper på nålen.
St. lengde 42 mm, vekt 2,3 g, 1 stk
Anlegg cs2, 5 mm såld
Levert UO august 1994.

Fnr. 1413: Tvunnet jertråd
St. lengde 23 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Anlegg dt, Rute 816,00x; 872,00y,
5 mm såld

Fnr. 1414: Leirkarskår, fint gods, glittet. Spor
etter dekor: Tre brede furer, inntrykk. Andre furer
enes i vinkel på disse.
St. lengde 24 mm, vekt 1,7 g, 1 stk
Anlegg cx, 5 mm såld

Fnr. 1415: Hode til nagle/spiker av jern
St. lengde 22 mm, vekt 2,5 g, 1 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1416: Fragment av vevlodd av brent leire.
Spør etter gjennomboring.
St. lengde 54 mm, vekt 12,2 g, 1 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1417: Fragment av bronse, tynt
St. lengde 23 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
Levert UO august 1994

Fnr. 1418: Fragment av jernbånd, resent?
St. lengde 30 mm, vekt 2,3 g, 2 stk (sammen-
førende)

Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1419: Jordklump med jern, antakelig
naglehode
St. lengde 22 mm, vekt 5,7 g, 1 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1420: Digelskår, av magret leire. Meget tynt
randskår, men blir raskt tykkere (17mm).
Yttersiden er smeltet,
avskallet øverst.
St. lengde 35 mm, vekt 6,9 g, 1 stk
Anlegg cy, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 1421: Fragment av vevlodd i leire, ca 1/4.
St. lengde 87 mm, vekt 92,4 g, 1 stk
Anlegg dp, Rute 818,00x; 872,00y, lag 50c
Funnet i kant av anlegg mot øst

Fnr. 1422: Likearmet fibula av bronse med rester
av forgylling
St. lengde 32 mm, vekt 12,4 g, 1 stk
Rute 829,00x; 879,00y, overflate, 5 mm såld
Levert UO august 1994

Fnr. 1423: Liten nagle av jern
St. lengde 30 mm, vekt 3,0 g, 1 stk
Rute 829,00x; 879,00y, overflate

Fnr. 1424: Beslag av jern med to nagler
St. lengde 29 mm, vekt 1,4 g, 1 stk
Rute 829,00x; 879,00y

Fnr. 1425: Dreid spillebrikke av bein. Tapphull i
bunnen, som har en liten ståflate
St. lengde 28 mm, vekt 16,8 g, 1 stk
Anlegg by, koordinat 829,35x; 873,80y. Funnet
på 10-12 cm's dybde

Fnr. 1426: Plate av bronse
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg cy, Rute 829,00x; 879,00y, nordlig del av
cy, 5 mm såld
Levert UO august 1994

Fnr. 1427: Fragment av jern
St. lengde 36 mm, vekt 5,4 g, 1 stk
Rute 828,00x; 879,00y, topp av kokegrop

Fnr. 1428: Fragment av jernnål
St. lengde 63 mm, vekt 2,6 g, 1 stk
Rute 828,00x; 879,00y, topp av kokegrop

Fnr. 1429: Klinknagle av jern
St. lengde 24 mm, vekt 3,6 g, 1 stk
Anlegg du2/3, Rute 815,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 1430: Nagle av jern
St. lengde 20 mm, vekt 3,6 g, 1 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 1431: Fragment av skinne til kam.
Dobbeltstrek lang kanten. Lett brent.
St. lengde 16 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 828,00x; 879,00y, fra kokegrop, 5 mm såld

Fnr. 1432: Fragment av hekte av bronse
St. lengde 13 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 827,00x; 875,00y, 5 mm såld
Levert UO august 1994

Fnr. 1433: Fragment av støpeform

St. lengde 25 mm, vekt 1,9 g, 1 stk
Anlegg ep, 5 mm såld

Fnr. 1434: Leirkarskår, grove, uornerte
St. lengde 27 mm, vekt 5,8 g, 2 stk
Anlegg f, Rute 827,00x; 874,00y,
5 mm såld

Fnr. 1435: Leirkarskår, grove, uornerte. Et skår
kan være fra et annet kar.
St. lengde 28 mm, vekt 6,1 g, 11 stk og 1 flis
Rute 827,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 1436: Leirkarskår, grov, uornert. Ett
randskår, antakelig fra en skål eller et kar med
innknepet hals.
St. lengde 30 mm, vekt 1,0 g, 3 stk
Koordinat 827,60x; 875,60y

Fnr. 1437: Leirkarskår, grove, uornerte, ett
randskår, rett avskåret.
St. lengde 43 mm, vekt 11,3 g, 16 stk
Koordinat 827,35x; 875,20y, fra toppen av
kokegrop

Fnr. 1438: Fragment av jern
St. lengde 22 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Rute 828,00x; 875,00y, fra toppen av kokegrop

Fnr. 1439: Fragment av jern. Del av nål?
St. lengde 31 mm, vekt 2,5 g, 1 stk
Rute 832,00x; 879,00y, 5 mm såld

NFnr. 1440: Jernutfelling.
Anlegg ei (kan muligens være Anlegg el),
5 mm såld

Fnr. 1441: Kniv av jern med markert tange.
Tangen måler 40mm.
St. lengde 90 mm, vekt 10,4 g, 1 stk
Koordinat 827,95x; 877,80y, fra toppen av
kokegrop

Fnr. 1442: Bredbåndet fingerring av bronse
St. lengde 22 mm, vekt 11,2 g, 1 stk
Koordinat 811,99x; 885,77y, lag 50
Funnet i toppen av lag 50 ved metallsokerutsl.
Levert UO august 1994

Fnr. 1443: Firkantet naglehode av jern
St. lengde 19 mm, vekt 2,7 g, 1 stk
Rute 811,50x; 885,50y, fra bryggesteinslaget,
5 mm såld

Fnr. 1444: Kniv av jern med meget lang tange
(71mm)
St. lengde 92 mm, vekt 9,2 g, 1 stk
Rute 824,00x; 882,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1445: Nagler av jern. Den ene er en
klinknagle.
St. lengde 27 mm, vekt 3,8 g, 2 stk
Rute 825,00x; 882,00y, fra leire over
askelinse, 5 mm såld

Fnr. 1446: Avslag av flint
St. lengde 13 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Anlegg em, 5 mm såld

Fnr. 1447: Glasskår, gulgrønt
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ew, 5 mm såld

- Fnr. 1448: Glasskår, grønlig, antakelig fra Rute fra middelalder eller etterreformatorisk tid. St. lengde 16 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Fra overflaten sørøst for Anlegg ew, 5 mm såld
- Rute 823,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1465: Avklipp av metall (bronse?) St. lengde 16 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 826,00x; 882,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1449: Bronseslagg ? St. lengde 27 mm, vekt 6,6 g, 1 stk
Rute 824,00x; 878,00y. Avrensning av diverse anlegg g, 5 mm såld
Levert UO august 1994
- Fnr. 1466: Fragmenter av nål av jern St. lengde 54 mm, vekt 34,8 g, 2 stk
Rute 797,00x; 899,00y, l. 80, 5 mm såld
- Fnr. 1450: Fragment av jern, bøyd St. lengde 23 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Anlegg fd1, 5 mm såld
- Fnr. 1467: Nøtteskall St. lengde 4 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 826,00x; 880,00y, V-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1451: Spinnehjul av gevir, konisk St. lengde 32 mm, vekt 11,2 g, 1 stk
Koordinat 817,48x; 880,78y, niv:233 (fix 200)
- Fnr. 1468: Esseskår St. lengde 33 mm, vekt 10,9 g, 1 stk
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1452: Nøkkel av jern med ring i festet. Enden er bøyd i nøkkelform, men har ingen tenner. St. lengde 55 mm, vekt 3,4 g, 1 stk
Anlegg fh, 5 mm såld
- Fnr. 1469: Osteologisk materiale, brent St. lengde 6 mm, vekt 0,6 g, 1 stk og 6 fl.
Rute 824,00x; 881,00y, lag 50, pr.b., 1 mm såld
- Fnr. 1453: Dreiekværnsfragment St. lengde 260 mm, vekt >20 g, 1 stk
Koordinat 836,60x; 898,80y
- Fnr. 1470: Fragment av jern St. lengde 18 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 823,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1454: Nål av bronse St. lengde 48 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Anlegg ie, koordinat 823,70x; 880,70y, avrensning
Levert UO august 1994
- Fnr. 1471: Smislagg St. lengde 12 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Rute 821,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1455: Leirkarskår fra spanntformet leirkar. Dekorert med fire parallelle streker i vinkel mot hverandre. Tanninstrykk mellom strekene. *Mål mangler*, 1 stk
Anlegg gz, 13 cm's dybde, sørlig del av stolpehull
- Fnr. 1472: Ikke gitt -01499
- Fnr. 1456: Esseskår St. lengde 39 mm, vekt 8,2 g, 1 stk
Rute 750,00x; 22025,00y
- Fnr. 1500: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 74 mm, vekt 71,6 g, 66 stk
Rute 824,00x; 875,00y, lag 50a. Materiale iblandet fra anlegg bu, 5 mm såld
- Fnr. 1457: Avslag av flint St. lengde 25 mm, vekt 2,1 g, 1 stk
Rute 850,00x; 22025,00y
- Fnr. 1501: Osteologisk materiale, brent St. lengde 37 mm, vekt 8,9 g, 13 stk og 15 fl.
Rute 824,00x; 875,00y, lag 50a. Materiale iblandet fra anlegg bu, 5 mm såld
- RfNr. 1458: Spiker Rute 77,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- NfNr. 1502: Naturstein St. lengde 67 mm, vekt 20,1 g, 1 stk
Rute 824,00x; 875,00y, lag 50a. Materiale iblandet fra anlegg bu, 5 mm såld
- Fnr. 1459: Gjenstand til ukjent bruk av jern. Hodet er en flat plate med nagle i midten. I forlengelse av platen er en nål/spiker som er bøyd. St. lengde 36 mm, vekt 9,4 g, 1 stk
Rute 827,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1503: Skjell St. lengde 21 mm, vekt 2,8 g, 22 stk
Anlegg cb, 5 mm såld
- Fnr. 1460: Esseskår St. lengde 31 mm, vekt 7,5 g, 1 stk
Rute 827,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1504: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 82 mm, vekt 47,4 g, 42 stk og 5 fl.
Anlegg cb, 5 mm såld
- Fnr. 1461: Smislagg St. lengde 23 mm, vekt 2,5 g, 1 stk
Rute 824,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1505: Osteologisk materiale, brent St. lengde 36 mm, vekt 113,7 g, 158 stk og 225 fl.
Anlegg cb, 5 mm såld
- NfNr. 1462: Bergkrystall Rute 825,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1506: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 71 mm, vekt 15,0 g, 6 stk
Rute 829,00x; 867,00y, avrensning av kulturlag/pløyselag
- Fnr. 1463: Fragment av jern St. lengde 30 mm, vekt 1,7 g, 1 stk
Rute 826,00x; 881,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1507: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 67 mm, vekt 15,9 g, 2 stk
Rute 829,00x; 865,00y, avrensning av kulturlag/pløyselag
- Fnr. 1464: Leirkarskår, innerside St. lengde 26 mm, vekt 2,1 g, 2 stk
- Fnr. 1508: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 30 mm, vekt 4,8 g, 1 stk
- Rute 831,00x; 868,00y, avrensning av kulturlag/pløyselag
- Fnr. 1509: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 51 mm, vekt 7,9 g, 3 stk
Rute 832,00x; 868,00y, avrensning av kulturlag/pløyselag
- Fnr. 1510: Osteologisk materiale, brent St. lengde 16 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Rute 832,00x; 868,00y, avrensning av kulturlag/pløyselag.
- Fnr. 1511: Osteologisk materiale, brent St. lengde 13 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 832,00x; 869,00y, avrensning av kulturlag/pløyselag
- Fnr. 1512: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 31 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Rute 832,00x; 869,00y, avrensning av kulturlag/pløyselag
- Fnr. 1513: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 91 mm, vekt 84,8 g, 10 stk
Rute 824,00x; 873,00y, lag 50a, askelinse
- Fnr. 1514: Osteologisk materiale, brent St. lengde 71 mm, vekt 0,8 g, 1 stk og 1 flis
Rute 824,00x; 873,00y, lag 50a, askelinse
- Fnr. 1515: Osteologisk materiale, brent St. lengde 30 mm, vekt 9,4 g, 8 stk og 3 fl.
Rute 824,00x; 868,00y, lag 50a
- Fnr. 1516: Smislagg St. lengde 39 mm, vekt 32,4 g, 7 stk
Rute 824,00x; 868,00y, lag 50a
- Fnr. 1517: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 111 mm, vekt 67,4 g, 36 stk og 9 fl.
Rute 824,00x; 868,00y, lag 50a
- Fnr. 1518: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 61 mm, vekt 25,4 g, 9 stk
Rute 832,00x; 870,00y, avrensning av kulturlag/pløyselag
- Fnr. 1519: Osteologisk materiale, brent St. lengde 11 mm, vekt 1,2 g, 3 stk
Rute 832,00x; 870,00y, avrensning av kulturlag/pløyselag
- Fnr. 1520: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 58 mm, vekt 37,2 g, 14 stk og 1 flis
Rute 831,00x; 874,00y, avrensning av kulturlag/pløyselag
- Fnr. 1521: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 65 mm, vekt 10,7 g, 14 stk og 1 flis
Anlegg ce1, 5 mm såld
- Fnr. 1522: Skjell St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 2 stk
Anlegg ce1, 5 mm såld
- Fnr. 1523: Osteologisk materiale, brent St. lengde 24 mm, vekt 18,4 g, 33 stk og 20 fl.
Anlegg ce1, 5 mm såld
- Fnr. 1524: Osteologisk materiale, brent St. lengde 27 mm, vekt *mangler*, 53 stk og 40 fl.
Anlegg ce, fra Anlegg ce2?, 5 mm såld

- Fnr. 1525: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 26,9 g, 44 stk og 5 fl.
Anlegg ce, fra Anlegg ce2, 5 mm såld
- Fnr. 1526: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 83 mm, vekt 9,9 g, 2 stk
Rute 829,00x; 875,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag.
- Fnr. 1527: Smislagg
St. lengde 52 mm, vekt 45,6 g, 1 stk
Rute 824,00x; 867,00y, lag 50a, askelag,
5 mm såld
- Fnr. 1528: Slagg perle
St. lengde 8 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 829,00x; 872,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag.
- Fnr. 1529: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 92 mm, vekt 8,5 g, 5 stk
Rute 830,00x; 871,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag
- Fnr. 1530: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Rute 830,00x; 871,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag
- Fnr. 1531: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,7 g, 3 stk og 1 flis
Rute 831,00x; 871,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag
- Fnr. 1532: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 63 mm, vekt 11,5 g, 4 stk
Rute 831,00x; 871,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag
- Fnr. 1533: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 70 mm, vekt 74,2 g, 41 stk og 4 fl.
Rute 824,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1534: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 6,1 g, 8 stk og 1 flis
Rute 824,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1535: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 42 mm, vekt 7,6 g, 15 stk og 4 fl.
Rute 824,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1536: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 103 mm, vekt 110,3 g, 46 stk og 4 fl.
Rute 824,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1537: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 2,7 g, 1 stk
Rute 830,00x; 868,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag
- Fnr. 1538: Smislagg
St. lengde 26 mm, vekt 6,9 g, 1 stk
Rute 828,00x; 870,00y
- Fnr. 1539: Smislagg
St. lengde 24 mm, vekt 7,3 g, 2 stk
Rute 828,00x; 872,00y, pøyelag
- Fnr. 1540: Smislagg
St. lengde 15 mm, vekt 2,8 g, 2 stk
Koordinat 828,85x; 872,02y, topp av anlegg
- Fnr. 1541: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 63 mm, vekt 30,9 g, 10 stk
Rute 829,00x; 870,00y, topp av anlegg
- Fnr. 1542: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 58 mm, vekt 8,4 g, 7 stk og 1 flis
Anlegg bn, Rute 824,00x; 873,00y, lag 50a,
5 mm såld
- Fnr. 1543: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 1,2 g, 4 stk og 1 flis
Anlegg bn, Rute 824,00x; 873,00y, lag 50a,
5 mm såld
- Fnr. 1544: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 40 mm, vekt 8,5 g, 8 stk og 3 fl.
Rute 829,00x; 874,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag
- Fnr. 1545: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 73 mm, vekt 67,4 g, 21 stk
Rute 829,00x; 874,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag
- Fnr. 1546: Fragmenter av vevlodd i brent leire. Ett
fragment med avtrykk av hullet.
St. lengde 33 mm, vekt mangler, 9 stk
Anlegg bs3, Rute 824,00x; 871,00y, lag 50a,
5 mm såld
- Fnr. 1547: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 103 mm, vekt mangler, 6 stk
Anlegg bq, Rute 824,00x; 868,00y, lag 50a,
5 mm såld
- Fnr. 1548: Smislagg
St. lengde 32 mm, vekt 12,6 g, 1 stk
Anlegg bq, Rute 824,00x; 868,00y, lag 50a,
5 mm såld
- Fnr. 1549: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 28 mm, vekt 13,6 g, 28 stk og 20 fl.
Anlegg ca2, 5 mm såld
- Fnr. 1550: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 2,6 g, 2 stk
Anlegg ca2, 5 mm såld
- Fnr. 1551: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 112 mm, vekt 27,4 g, 11 stk
Rute 830,00x; 873,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag, 5 mm såld
- Fnr. 1552: Skjell
St. lengde 12 mm, vekt mangler, 3 stk
Rute 830,00x; 873,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag, 5 mm såld
- Fnr. 1553: Esseskår
St. lengde 56 mm, vekt 54,3 g, 6 stk
Anlegg by, Rute 828,00x; 872,00y, lag 50a,
5 mm såld
- Fnr. 1554: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,6 g, 1 stk og 7 fl.
Anlegg by, Rute 828,00x; 872,00y, lag 50a,
5 mm såld
- Fnr. 1555: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 32,4 g, 13 stk
Anlegg by, Rute 828,00x; 872,00y, lag 50a,
5 mm såld
- Fnr. 1556: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 111 mm, vekt 111,0 g, 65 stk og 20 fl.
Rute 828,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1557: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 5,5 g, 11 stk og 10 fl.
Rute 828,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1558: Brent leire
St. lengde 18 mm, vekt 2,7 g, 4 stk
Rute 828,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1559: Fragment av jern, del av spiker
St. lengde 33 mm, vekt 1,3 g, 2 stk
Rute 828,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1560: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 102 mm, vekt 34,0 g, 2 stk
Rute 833,00x; 874,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag
- Fnr. 1561: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 50,1 g, 39 stk og 2 fl.
Rute 824,00x; 870,00y, lag 50a
- Fnr. 1562: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 6,5 g, 9 stk og 12 fl.
Rute 824,00x; 870,00y, lag 50a
- Fnr. 1563: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,8 g, 2 stk
Rute 831,00x; 870,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag
- Fnr. 1564: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 69,2 g, 10 stk
Rute 831,00x; 870,00y, avrensing av kulturlag/
pøyelag
- Fnr. 1565: Skjell
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ca1, 5 mm såld
- Fnr. 1566: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 38 mm, vekt 16,2 g, 36 stk og 45 fl.
Anlegg ca1, 5 mm såld
- Fnr. 1567: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 35 mm, vekt 20,0 g, 32 stk og 35 fl.
Anlegg ci1, 5 mm såld
- Fnr. 1568: Skjell
St. lengde 27 mm, vekt 1,3 g, 3 stk
Anlegg ci1, 5 mm såld
- Fnr. 1569: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 136 mm, vekt 313,4 g, 178 stk og 40 fl.
Anlegg ci1, 5 mm såld
- Fnr. 1570: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 78 mm, vekt 123,7 g, 103 stk og 15 fl.
Anlegg ci1+3, 5 mm såld
- Fnr. 1571: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 11,4 g, 13 stk og 20 fl.
Anlegg ci1+3, 5 mm såld
- Fnr. 1572: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 53 mm, vekt 2,8 g, 4 stk og 7 fl.
Anlegg br, Rute 824,00x; 874,00y, lag 50a
og 11, 5 mm såld
- Fnr. 1573: Osteologisk materiale, ubrent

St. lengde 41 mm, vekt 22,5 g, 12 stk
Anlegg br, Rute 824,00x; 874,00y, lag 50a
Øg 11, 5 mm såld

Fnr. 1574: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 94 mm, vekt 84,2 g, 32 stk og 4 fl.
Rute 827,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1575: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 41 mm, vekt 3,2 g, 6 stk
Rute 827,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1576: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 26 mm, vekt 11,3 g, 24 stk og 15 fl.
Rute 823,00x; 880,00y, lag 50a
Profilbalk i Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1577: Leirklining
St. lengde 21 mm, vekt 5,1 g, 5 stk
Rute 823,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1578: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 47,8 g, 33 stk og 2 fl.
Rute 823,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1579: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 18,5 g, 5 stk og 2 fl.
Rute 822,00x; 880,00y, lag 50b. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1580: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 28 mm, vekt 8,7 g, 7 stk og 6 fl.
Rute 822,00x; 880,00y, lag 50b. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1581: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 27,9 g, 5 stk
Rute 829,00x; 873,00y, avrensing

Fnr. 1582: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 70 mm, vekt 17,7 g, 6 stk
Rute 831,00x; 873,00y, avrensing

Fnr. 1583: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 23,3 g, 6 stk
Rute 831,00x; 872,00y, avrensing

Fnr. 1584: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 25,9 g, 6 stk
Rute 830,00x; 869,00y, avrensing

Fnr. 1585: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 3,3 g, 4 stk
Anlegg ci1, 5 mm såld

Fnr. 1586: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,5 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg ci1, 5 mm såld

Fnr. 1587: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 3,0 g, 6 stk og 3 fl.
Anlegg ci4, 5 mm såld

Fnr. 1588: Osteologisk materiale, ubrent
Lengde mangler, vekt 4,4 g, 11 stk
Anlegg ci4, 5 mm såld

Fnr. 1589: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 5,4 g, 9 stk og 1 flis
Anlegg cm, 5 mm såld

Fnr. 1590: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 11,2 g, 23 stk og 15 fl.
Anlegg cm, 5 mm såld

Fnr. 1591: Skjell
St. lengde 15 mm, vekt 0,2 g, 2 stk
Anlegg cm, 5 mm såld

Fnr. 1592: Slagg
St. lengde 34 mm, vekt 8,0 g, 1 stk
Anlegg cm, 5 mm såld

Fnr. 1593: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 143 mm, vekt 241,7 g, 37 stk og 5 fl.
Anlegg dm, Rute 825,00x; 873,00y, 5 mm såld

Fnr. 1594: Gjenstand av jern, antakelig del av
nål/spiker
St. lengde 44 mm, vekt 5,0 g, 1 stk
Rute 823,00x; 880,00y, lag 50b. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1595: Leirklining
St. lengde 44 mm, vekt 16,6 g, 2 stk
Rute 823,00x; 880,00y, lag 50b. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1596: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 45 mm, vekt 4,5 g, 11 stk og 5 fl.
Rute 823,00x; 880,00y, lag 50b. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1597: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 10,6 g, 21 stk og 2 fl.
Rute 823,00x; 880,00y, lag 50b. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1598: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 52 mm, vekt 13,3 g, 11 stk
Rute 823,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1599: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,2 g, 1 stk og 1 flis
Rute 823,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1600: Stor perle av rav, rund
St. lengde 22 mm, vekt 3,0 g, 1 stk
Koordinat 839,75x; 888,75y. I topp av resent
nedgraving

Fnr. 1601: Gjenstand av jern til ukjent bruk.
Øsken i den ene enden. To ombøyde tapper i den
andre.
St. lengde 84 mm, vekt 9,5 g, 1 stk
Anlegg cc, funnet i løsmasse etter ras av profil.
Dybde ca. 5-30 cm

Fnr. 1602: Halvparten av en pinsett av jern
St. lengde 44 mm, vekt 3,7 g, 1 stk
Rute 823,00x; 878,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1603: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 84 mm, vekt 101,9 g, 40 stk og 10 fl.
Rute 823,00x; 876,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1604: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 1,7 g, 7 stk
Rute 823,00x; 876,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1605: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 9,6 g, 32 stk og 15 fl.

Anlegg f, Rute 826,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 1606: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 238 mm, vekt 511,2 g, 92 stk og 10 fl.
Anlegg f, Rute 826,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 1607: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 129 mm, vekt 137,5 g, 20 stk og 1 flis
Rute 826,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1608: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 8,2 g, 17 stk og 4 fl.
Rute 826,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1609: Brent leire
St. lengde 14 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Rute 826,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1610: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 3,7 g, 3 stk
Anlegg e g, overflatefunn

Fnr. 1611: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 61 mm, vekt 29,8 g, 43 stk og 13 fl.
Anlegg cl, 5 mm såld

Fnr. 1612: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 27 mm, vekt 36,3 g, 73 stk og 20 fl.
Anlegg cl, 5 mm såld

Fnr. 1613: Skjell
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg cl, 5 mm såld

Fnr. 1614: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 123 mm, vekt 59,8 g, 12 stk og 4 fl.
Rute 825,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1615: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 65,8 g, 46 stk og 7 fl.
Rute 827,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1616: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 29 mm, vekt 4,6 g, 8 stk og 4 fl.
Rute 827,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1617: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 46 mm, vekt 3,2 g, 7 stk og 5 fl.
Rute 822,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1618: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 287 mm, vekt 323,7 g, 63 stk og 2 fl.
Rute 822,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1619: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 73 mm, vekt 3,1 g, 1 stk
Rute 822,00x; 880,00y, lag 50b. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 1620: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 0,6 g, 1 stk.
Rute 821,00x; 879,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1621: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 18,9 g, 16 stk og 2 fl.

Rute 825,00x; 865,00y, lag 50a/ployelag, 5 mm såld

Fnr. 1622: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 5,4 g, 10 stk og 7 fl.

Rute 825,00x; 865,00y, lag 50a/ployelag, 5 mm såld

Fnr. 1623: Glasskår, varmepåvirket, rødligt
St. lengde 12 mm, vekt 0,2 g, 1 stk

Rute 825,00x; 865,00y, lag 50a/ployelag, 5 mm såld

Fnr. 1624: Leirklining
St. lengde 18 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Anlegg ci2, 5 mm såld

Fnr. 1625: Skjell, sneglehus
St. lengde 23 mm, vekt 4,9 g, 23 stk
Anlegg ci2, 5 mm såld

Fnr. 1626: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 31,5 g, 70 stk og 15 fl.
Anlegg ci2, 5 mm såld

Fnr. 1627: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 129 mm, vekt 161,8 g, 108 stk og 15 fl.
Anlegg ci2, 5 mm såld

Fnr. 1628: Prøve av ubrent trestolpe.
TUA-1104: 1795+-55 BP, AD 145-330
Vekt 0,9 g
Anlegg fi

Fnr. 1629: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 2,4 g
Anlegg ib

Fnr. 1630: Prøve av ubrent tre
Vekt 0,1 g
Rute 824,00x; 869,00y, lag 50a

Fnr. 1631: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 13,4 g
Anlegg de1/de2

Fnr. 1632: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 1 g
Anlegg cc

Fnr. 1633: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 0,4 g
Anlegg cf2, fra 20-30 cm's dybde

Fnr. 1634: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 1,0 g
Anlegg cf2, fra 5-10 cm's dybde

Fnr. 1635: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 2,8 g
Anlegg bs1

Fnr. 1636: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 1,4 g
Anlegg fc, fra ca. 5 cm's dybde

Fnr. 1637: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 21,6 g
Anlegg fb, Rute 828,00x; 879,00y. Stolpe, SØ-
tjørne, avrensning

Fnr. 1638: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 4,8 g

Anlegg ct

Fnr. 1639: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 7,6 g
Koordinat 828,20x; 878,60y, avrensning

Fnr. 1640: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 2,6 g
Anlegg kr

Fnr. 1641: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 2,9 g
Anlegg ex

Fnr. 1642: Prøve av ubrent trekiste
Vekt 1,8 g
Anlegg q

Fnr. 1643: Prøve av ubrent trestolpe.
T-11795:1300+-95 BP, AD 655-870
Vekt 10,6 g
Anlegg ck, fra 10-20 cm's dybde

Fnr. 1644: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 3,8 g
Anlegg f, fra 45 cm's dybde

Fnr. 1645: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 0,7 g
Anlegg ci2

Fnr. 1646: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 10,4 g
Anlegg hb2

Fnr. 1647: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 1,4 g
Anlegg eh

Fnr. 1648: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 1,1 g
Anlegg ial

Fnr. 1649: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 14,0 g
Anlegg hw1

Fnr. 1650: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 4,3 g
Koordinat 886,00x; 881,95y, avrensning av stolpe-
hull

Fnr. 1651: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 0,7 g
Anlegg dr, Rute 820,00x; 872,00y, lag 50b

Fnr. 1652: Prøve av ubrent trestolpe.
TUA-1107: 1300+-65 BP, AD 665-785
Vekt 0,3 g
Anlegg fe1, fra 5-10 cm's dybde

Fnr. 1653: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 0,8 g
Anlegg ip

Fnr. 1654: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 3,8 g
Anlegg cb, fra 30 cm's dybde

Fnr. 1655: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 1,0 g
Anlegg fm

Fnr. 1656: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 3,0 g
Koordinat 826,55x; 882,05y, avrensning av stolpe-
hull

Fnr. 1657: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 0,8 g
Anlegg fo

Fnr. 1658: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 1,3 g
Anlegg cd, fra 10 cm's dybde

Fnr. 1659: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 2,6 g
Anlegg ez

Fnr. 1660: Never
Vekt 0,2 g
Anlegg dd, fra 15 cm's dybde

Fnr. 1661: Trekullprøve
Vekt 21,3 g
Anlegg dq1, Rute 817,00x; 872,00y

Fnr. 1662: Trekullprøve
Vekt 48,7 g
Anlegg ey

Fnr. 1663: Trekullprøve
Vekt 32,3 g
Rute 817,00x; 880,50y, fra kokegrop.(?)

Fnr. 1664: Trekullprøve.
TUA-1105: 1935+-55 BP, AD 15-130
Vekt 4,5 g
Anlegg fa3

Fnr. 1665: Trekullprøve
Vekt 65,8 g
Anlegg it1

Fnr. 1666: Trekullprøve
Vekt 10,4 g
Anlegg hu2, fra 20 cm's dybde

Fnr. 1667: Trekullprøve
Vekt 63,0 g
Anlegg it2

Fnr. 1668: Trekullprøve
Vekt 74,2 g
Anlegg hi

Fnr. 1669: Trekullprøve
Vekt 128,5 g
Anlegg kb

Fnr. 1670: Trekullprøve, prøve nr. II
Vekt 28,9 g
Anlegg es

Fnr. 1671: Trekullprøve.
TUA-1103: 1640+-75, AD 345-535.
Vekt 52,6 g
Anlegg kh

Fnr. 1672: Trekullprøve
Vekt 32,0 g
Anlegg ku

Fnr. 1673: Trekullprøve, prøve nr. I
Vekt 9,5 g

| | | |
|---|--|---|
| Anlegg es | Rute 828,00x; 870,00y, lag 50a, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1715: Makrofossilprøve Anlegg c g, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1674: Trekullprøve Vekt 88,9 g Anlegg km1 | Fnr. 1692: Makrofossilprøve Rute 828,00x; 871,00y, lag 50a, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1716: Makrofossilprøve Anlegg ch, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1675: Trekullprøve Vekt 54,3 g Anlegg kl | Fnr. 1693: Makrofossilprøve Rute 828,00x; 868,00y, lag 50a, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1717: Makrofossilprøve Anlegg ci1, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1676: Trekullprøve. ΓUa-1106: 1685+-70 BP, AD 260-430 Vekt 8,7 g Anlegg hp | Fnr. 1694: Makrofossilprøve Anlegg x2, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1718: Makrofossilprøve Anlegg ci3, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1677: Trekullprøve Vekt 14,6 g Anlegg cfl | Fnr. 1695: Makrofossilprøve Anlegg ku, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1719: Makrofossilprøve Anlegg ci4, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1678: Trekullprøve Vekt 114,7 g Anlegg hg | Fnr. 1696: Makrofossilprøve Anlegg bd, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1720: Makrofossilprøve Anlegg ck, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1679: Trekullprøve Vekt 10,5 g Anlegg fc2 | Fnr. 1697: Makrofossilprøve Anlegg kw, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1721: Makrofossilprøve Anlegg cl, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1680: Trekullprøve Vekt 49,0 g Anlegg gd | Fnr. 1698: Makrofossilprøve Anlegg bi, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1722: Makrofossilprøve Anlegg cm, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1681: Trekullprøve Vekt 27,2 g Anlegg kk | Fnr. 1699: Makrofossilprøve Anlegg bk, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1723: Makrofossilprøve Anlegg cn, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1682: Trekullprøve, prøve nr. III Vekt 11,1 g Anlegg es | Fnr. 1700: Makrofossilprøve Anlegg bl, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1724: Makrofossilprøve Anlegg col a, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1683: Trekullprøve Vekt 38,0 g Anlegg kc2 | Fnr. 1701: Makrofossilprøve Anlegg bs1, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1725: Makrofossilprøve Anlegg cp, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1684: Trekullprøve fra brent stolpe. Γ-11797: 1880+-45 BP, AD 80-220. Vekt 12,1 g Anlegg ek | Fnr. 1702: Makrofossilprøve Anlegg bu, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1726: Makrofossilprøve Anlegg cq, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1685: Trekullprøve Vekt 51,5 g Anlegg kcl | Fnr. 1703: Makrofossilprøve Anlegg bw1, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1727: Makrofossilprøve Anlegg cr, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1686: Trekullprøve Vekt 27,7 g Anlegg ka1 | Fnr. 1704: Makrofossilprøve Anlegg bw2, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1728: Makrofossilprøve Anlegg cs2, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1687: Trekullprøve Vekt 8,8 g Anlegg fc2 | Fnr. 1705: Makrofossilprøve Anlegg by1, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1729: Makrofossilprøve Anlegg ct, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1688: Trekullprøve Vekt 1,3 g Anlegg eq | Fnr. 1706: Makrofossilprøve Anlegg ca1, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1730: Makrofossilprøve Anlegg cu, øst, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1689: Trekullprøve Vekt 136,6 g Anlegg ht | Fnr. 1707: Makrofossilprøve Anlegg ca2, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1731: Makrofossilprøve Anlegg cw, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1690: Makrofossilprøve Rute 828,00x; 869,00y, lag 50a, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1708: Makrofossilprøve Anlegg cb, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1732: Makrofossilprøve Anlegg cy, sør, pr.b., 0,5 mm såld |
| Fnr. 1691: Makrofossilprøve | Fnr. 1709: Makrofossilprøve Anlegg cc, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1733: Makrofossilprøve Anlegg cy, nord, pr.b., 0,5 mm såld |
| | Fnr. 1710: Makrofossilprøve Anlegg cd, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1734: Makrofossilprøve Anlegg cz, pr.b., 0,5 mm såld |
| | Fnr. 1711: Makrofossilprøve Anlegg ce1, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1735: Makrofossilprøve Anlegg dd, pr.b., 0,5 mm såld |
| | Fnr. 1712: Makrofossilprøve Anlegg ce2, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1736: Makrofossilprøve Anlegg de, pr.b., 0,5 mm såld |
| | Fnr. 1713: Makrofossilprøve Anlegg cf2, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1737: Makrofossilprøve Anlegg df, pr.b., 0,5 mm såld |
| | Fnr. 1714: Makrofossilprøve Anlegg cf3, pr.b., 0,5 mm såld | Fnr. 1738: Makrofossilprøve Anlegg dg, pr.b., 0,5 mm såld |

Fnr. 1739: Makrofossilprøve
Anlegg di(?), pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1740: Makrofossilprøve
Anlegg di3, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1741: Makrofossilprøve
Anlegg dk, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1742: Makrofossilprøve
Anlegg dh, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1743: Makrofossilprøve
Anlegg ea, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1744: Makrofossilprøve
Anlegg eb, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1745: Makrofossilprøve
Anlegg ec, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1746: Makrofossilprøve
Anlegg ed, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1747: Makrofossilprøve
Anlegg eh, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1748: Makrofossilprøve
Anlegg ei, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1749: Makrofossilprøve
Anlegg ek/kr, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1750: Makrofossilprøve
Anlegg el, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1751: Makrofossilprøve
Anlegg em, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1752: Makrofossilprøve
Anlegg eo, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1753: Makrofossilprøve
Anlegg ep, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1754: Makrofossilprøve
Anlegg et1, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1755: Makrofossilprøve
Anlegg et2, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1756: Makrofossilprøve
Anlegg eu, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1757: Makrofossilprøve
Anlegg ew, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1758: Makrofossilprøve
Anlegg ey, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1759: Makrofossilprøve
Anlegg ez1, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1760: Makrofossilprøve
Anlegg ez4, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1761: Makrofossilprøve
Anlegg fa1, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1762: Makrofossilprøve
Anlegg fa3, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1763: Makrofossilprøve
Anlegg fb, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1764: Makrofossilprøve
Anlegg fc(?), pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1765: Makrofossilprøve
Anlegg fc2, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1766: Makrofossilprøve
Anlegg fd2, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1767: Makrofossilprøve
Anlegg fe1, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1768: Makrofossilprøve
Anlegg fg, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1769: Makrofossilprøve
Anlegg fh, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1770: Makrofossilprøve
Anlegg fi, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1771: Makrofossilprøve
Anlegg fl, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1772: Makrofossilprøve
Anlegg fr, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1773: Makrofossilprøve
Anlegg fs, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1774: Makrofossilprøve
Anlegg fyl, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1775: Makrofossilprøve
Anlegg gf, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1776: Makrofossilprøve
Anlegg gm, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1777: Makrofossilprøve
Anlegg gn, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1778: Makrofossilprøve
Anlegg gq, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1779: Makrofossilprøve
Anlegg gs1, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1780: Makrofossilprøve
Anlegg gs2, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1781: Makrofossilprøve
Anlegg gt, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1782: Makrofossilprøve
Anlegg gx, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1783: Makrofossilprøve
Anlegg gz, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1784: Makrofossilprøve
Anlegg ha, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1785: Makrofossilprøve
Anlegg hh, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1786: Makrofossilprøve
Anlegg hk, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1787: Makrofossilprøve
Anlegg ho, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1788: Makrofossilprøve
Anlegg hx, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1789: Makrofossilprøve
Anlegg hz, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1790: Makrofossilprøve
Anlegg ia1, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1791: Makrofossilprøve
Anlegg ib, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1792: Makrofossilprøve
Anlegg im, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1793: Makrofossilprøve
Anlegg in, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1794: Makrofossilprøve
Anlegg ir, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1795: Makrofossilprøve
Anlegg is, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1796: Makrofossilprøve
Anlegg iu, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1797: Makrofossilprøve
Anlegg iw, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1798: Makrofossilprøve
Anlegg iy, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1799: Makrofossilprøve
Anlegg iz, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1800: Makrofossilprøve
Anlegg ka2, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1801: Makrofossilprøve
Anlegg kf, pr.b., 0,5 mm såld

Fnr. 1802: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 105,6 g, 44 stk og 1 flis
Rute 819,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1803: Never, brent
St. lengde 22 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 819,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1804: Smislagg
St. lengde 37 mm, vekt 9,6 g, 3 stk
Rute 819,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1805: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 2,1 g, 5 stk og 1 flis
Rute 819,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1806: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 1,6 g, 1 stk
Rute 822,00x; 878,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1807: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 117 mm, vekt 52,5 g, 8 stk
Rute 822,00x; 878,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1808: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 57 mm, vekt 12,6 g, 5 stk
Rute 823,00x; 879,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1809: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,3 g, 4 stk og 2 fl.

Rute 823,00x; 879,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1810: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 0,6 g, 2 stk
Rute 818,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1811: Never, brent
St. lengde 22 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 818,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1812: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 154 mm, vekt 181,2 g, 52 stk og 1 flis
Rute 818,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1813: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 80 mm, vekt 27,8 g, 2 stk
Rute 821,00x; 878,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1814: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 37 mm, vekt 11,9 g, 2 stk
Rute 822,00x; 879,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1815: Leirkarskår, randskår, glittet.
Avrundet. Fint gods.
St. lengde 22 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Rute 822,00x; 879,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1816: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,2 g, 2 stk
Rute 822,00x; 879,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1817: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 77 mm, vekt 68,1 g, 19 stk
Rute 821,00x; 877,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1818: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 212 mm, vekt 109,5 g, 31 stk og 3 flis
Anlegg ci1 (også fra ci2?), 5 mm såld

Fnr. 1819: Never, ubrent
Vekt 0,1 g
Anlegg ci1 (også fra ci2?), 5 mm såld

Fnr. 1820: Skjell
St. lengde 22 mm, vekt 2,2 g, 14 stk
Anlegg ci1 (også fra ci2?), 5 mm såld

Fnr. 1821: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 3,4 g, 11 stk og 7 fl.
Anlegg ci1 (også fra ci2?), 5 mm såld

Fnr. 1822: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 280 mm, vekt 75,1 g, 9 stk
Rute 825,00x; 874,00y, askelinse i lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 1823: Fragment av jern
St. lengde 21 mm, vekt 1,7 g, 1 stk
Rute 822,00x; 881,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1824: Esseskår
St. lengde 29 mm, vekt 15,4 g, 1 stk
Koordinat 839,60x; 889,60y, omrotet masse

Fnr. 1825: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 823,00x; 880,00y, 5 mm såld

Fnr. 1826: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 3,6 g, 1 stk
Rute 823,00x; 880,00y, 5 mm såld

Fnr. 1827: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 238 mm, vekt 49,7 g, 7 stk
Rute 823,00x; 878,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1828: Never, ubrent
Vekt 0,5 g, 2 stk
Rute 823,00x; 878,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1829: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 1,4 g, 7 stk
Rute 823,00x; 878,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1830: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,4 g, 3 stk
Anlegg ff, 5 mm såld

Fnr. 1831: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 171 mm, vekt 128,4 g, 2 stk
Anlegg ff, 5 mm såld

Fnr. 1832: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 94 mm, vekt 95,0 g, 6 stk
Anlegg fi, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 1833: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Anlegg fi, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 1834: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,5 g, 5 stk
Anlegg f g, 5 mm såld

Fnr. 1835: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 32,3 g, 15 stk
Anlegg f g, 5 mm såld

Fnr. 1836: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 81 mm, vekt 10,6 g, 10 stk
Rute 813,00x; 888,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1837: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Rute 813,00x; 888,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1838: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 26 mm, vekt 4,9 g, 12 stk og 5 fl.
Rute 815,00x; 888,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1839: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 57 mm, vekt 17,1 g, 21 stk og 10 fl.
Rute 815,00x; 888,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1840: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 104 mm, vekt 182,4 g, 59 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1841: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 37 mm, vekt 13,1 g, 23 stk og 7 fl.
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1842: Leirklining, delvis med bevart ytterside
St. lengde 28 mm, vekt 3,5 g, 3 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1843: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 9,9 g, 12 stk og 8 fl.
Rute 820,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1844: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 92 mm, vekt 114,2 g, 41 stk og 3 fl.
Rute 820,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1845: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 49 mm, vekt 36,2 g, 42 stk og 3 fl.

Anlegg du1, Rute 815,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1846: Brent leire
St. lengde 26 mm, vekt 3,3 g, 2 stk
Anlegg du1, Rute 815,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1847: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 7,0 g, 17 stk og 5 fl.
Anlegg du1, Rute 815,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1848: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg dr, 5 mm såld

Fnr. 1849: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 93 mm, vekt 19,5 g, 8 stk
Anlegg dr, 5 mm såld

Fnr. 1850: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 64 mm, vekt 16,6 g, 14 stk
Anlegg dp, Rute 819,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1851: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 126 mm, vekt 40,7 g, 16 stk og 1 flis
Rute 820,00x; 872,00y, V-del, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1852: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 0,9 g, 3 stk og 1 flis
Rute 820,00x; 872,00y, V-del, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1853: Smislagg
St. lengde 15 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Rute 820,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1854: Brent leire
St. lengde 20 mm, vekt 2,2 g, 3 stk
Anlegg dr, Rute 820,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 1855: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 43 mm, vekt 10,0 g, 9 stk
Anlegg de3, 5 mm såld

Fnr. 1856: Glasskår, klart, resent?
St. lengde 20 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Anlegg fh, 5 mm såld

Fnr. 1857: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 46 mm, vekt 10,5 g, 3 stk
Anlegg fh, 5 mm såld

Fnr. 1858: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,5 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg fh, 5 mm såld

Fnr. 1859: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 17,8 g, 35 stk og 15 fl.
Anlegg bw1, 5 mm såld

Fnr. 1860: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 57 mm, vekt 33,6 g, 9 stk
Anlegg bw1, 5 mm såld

Fnr. 1861: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 58 mm, vekt 39,6 g, 4 stk
Rute 818,00x; 888,00y, 5 mm såld

Fnr. 1862: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk

- Rute 818,00x; 888,00y, 5 mm såld
- Fnr. 1863: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,2 g, 4 stk
Anlegg bw2, 5 mm såld
- Fnr. 1864: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 72 mm, vekt 4,8 g, 5 stk
Anlegg bw2, 5 mm såld
- NFnr. 1865: Naturfunn
Rute 829,00x; 885,00y,
avrensing av diverse anlegg i ruten, 5 mm såld
- Fnr. 1866: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 93 mm, vekt 74,4 g, 12 stk
Rute 814,00x; 888,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1867: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 28 mm, vekt 5,9 g, 8 stk og 6 fl.
Rute 814,00x; 888,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1868: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 1,0 g, 3 stk
Anlegg f under askelinse,
Rute 825,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1869: Esseskår
St. lengde 90 mm, vekt 165,5 g, 2 stk
Anlegg f under askelinse,
Rute 825,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1870: Bark, ubrent
Vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg f under askelinse,
Rute 825,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1871: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 71 mm, vekt 97,1 g, 20 stk
Anlegg f under askelinse,
Rute 825,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1872: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 93 mm, vekt 71,1 g, 5 stk
Anlegg bk, 5 mm såld
- Fnr. 1873: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 1,0 g, 4 stk
Anlegg bk, 5 mm såld
- Fnr. 1874: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 5,2 g, 18 stk og 1 flis
Rute 817,00x; 880,50y
Ved metallsøker, lag med aske fra 25 cm's dybde
og nedover. Inneholder også laget under,
5 mm såld
- Fnr. 1875: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 52 mm, vekt 5,9 g, 8 stk
Rute 817,00x; 880,50y
Ved metallsøkerutslag, lag med aske fra 25 cm's
dybde. Inneholder også laget under, 5 mm såld
- Fnr. 1876: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 16,8 g, 3 stk
Rute 817,00x; 888,00y, 5 mm såld
- Fnr. 1877: Smislagg
St. lengde 15 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 817,00x; 888,00y, 5 mm såld
- Fnr. 1878: Nål av jern, fragment
St. lengde 26 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
- Anlegg df, 5 mm såld
- Fnr. 1879: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 1,2 g, 5 stk
Anlegg df, 5 mm såld
- Fnr. 1880: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 54 mm, vekt 11,2 g, 3 stk
Anlegg df, 5 mm såld
- Fnr. 1881: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 2,7 g, 3 stk
Anlegg gk, 5 mm såld
- Fnr. 1882: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,6 g, 2 stk
Anlegg gk, 5 mm såld
- Fnr. 1883: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,3 g, 2 stk
Anlegg ef, avrensing, 5 mm såld
- Fnr. 1884: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 8,8 g, 4 stk
Anlegg ef, avrensing, 5 mm såld
- Fnr. 1885: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 1,7 g, 1 stk
Anlegg bp, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1886: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,4 g, 3 stk og 1 flis
Anlegg gf, 5 mm såld
- Fnr. 1887: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 10,2 g, 25 stk og 20 fl.
Rute 828,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdelt av Rute , 5 mm såld
- Fnr. 1888: Smislagg
St. lengde 14 mm, vekt 1,3 g, 2 stk
Rute 828,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdelt av Rute , 5 mm såld
- Fnr. 1889: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 105 mm, vekt 265,7 g, 81 stk og 15 stk
Rute 828,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdelt av Rute , 5 mm såld
- RFnr. 1890: Tre, resent
Anlegg fyl, 5 mm såld
- Fnr. 1891: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 2,0 g, 3 stk og 2 fl.
Anlegg fyl, 5 mm såld
- Fnr. 1892: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,9 g, 3 stk
Rute 825,00x; 874,00y, lag 50a, askelinse, 5 mm
såld
- Fnr. 1893: Fragment av jern
St. lengde 24 mm, vekt 1,7 g, 1 stk
Rute 825,00x; 874,00y, lag 50a, askelinse, 5 mm
såld
- Fnr. 1894: Skår av smeltedigel med påsittende
slag
St. lengde 45 mm, vekt 24,5 g, 1 stk
Rute 825,00x; 874,00y, lag 50a, askelinse, 5 mm
såld
- Fnr. 1895: Osteologisk materiale, ubrent
- St. lengde 56 mm, vekt 20,9 g, 8 stk
Rute 825,00x; 874,00y, lag 50a, askelinse, 5 mm
såld
- Fnr. 1896: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 4,2 g, 5 stk
Anlegg ef1, 5 mm såld
- Fnr. 1897: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 31 mm, vekt 2,1 g, 8 stk og 3 fl.
Anlegg ef1, 5 mm såld
- Fnr. 1898: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 140 mm, vekt 27,4 g, 10 stk
Anlegg ef2, 5 mm såld
- Fnr. 1899: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 49 mm, vekt 15,6 g, 8 stk
Anlegg bd, avrensing, 5 mm såld
- Fnr. 1900: Slagg
St. lengde 30 mm, vekt 7,0 g, 1 stk
Anlegg bd, avrensing, 5 mm såld
- Fnr. 1901: Leire, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg bd, avrensing, 5 mm såld
- Fnr. 1902: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 57 mm, vekt 22,4 g, 4 stk
Anlegg ge, 5 mm såld
- Fnr. 1903: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg ge, 5 mm såld
- Fnr. 1904: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 0,8 g, 3 stk
Anlegg go, s-del, 5 mm såld
- Fnr. 1905: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 3,4 g, 10 stk og 3 fl.
Anlegg gh, 5 mm såld
- Fnr. 1906: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Anlegg gh, 5 mm såld
- Fnr. 1907: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 54 mm, vekt 23,5 g, 21 stk og 2 fl.
Rute 824,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1908: Leire, brent, resent?
St. lengde 19 mm, vekt 1,6 g, 3 stk
Rute 824,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1909: Skjell
St. lengde 25 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 824,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1910: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 8,7 g, 17 stk og 8 fl.
Rute 824,00x; 865,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1911: Esseskår
St. lengde 51 mm, vekt 75,9 g, 1 stk
Koordinat 836,00x; 885,75y, overflatefunn
- Fnr. 1912: Bark, ubrent
Vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg f, Rute 825,00x; 874,00y, lag 50a, nordøst
i Rute , 5 mm såld

- Fnr. 1913: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 57 mm, vekt 48,1 g, 6 stk
Anlegg f, Rute 825,00x; 874,00y,
ag 50a, nordøst i Rute , 5 mm såld
- Fnr. 1914: Skår av varmepåvirket leire
St. lengde 65 mm, vekt 50,9 g, 5 stk
Koordinat 812,70x; 882,90y, overflatefunn
- Fnr. 1915: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 1,1 g, 1 stk
Rute 824,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1916: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 24,0 g, 16 stk
Rute 824,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 1917: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 87 mm, vekt 50,9 g, 29 stk og 2 stk
Anlegg cn, 5 mm såld
- Fnr. 1918: Smislagg
St. lengde 17 mm, vekt 2,4 g, 2 stk
Anlegg cn, 5 mm såld
- Fnr. 1919: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 14,1 g, 36 stk og 11 fl.
Anlegg cn, 5 mm såld
- Fnr. 1920: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 4,7 g, 5 stk
Anlegg f, Rute 825,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm
såld
- Fnr. 1921: Digelskår
St. lengde 23 mm, vekt 4,9 g, 1 stk
Anlegg f, Rute 825,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm
såld
- Fnr. 1922: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 85 mm, vekt 61,6 g, 31 stk og 1 flis
Anlegg f, Rute 825,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm
såld
- Fnr. 1923: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 2,4 g, 2 stk
Anlegg fq, 5 mm såld
- Fnr. 1924: Glasskår, klart
St. lengde 14 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg fq, ca. 4 cm's dybde
- Fnr. 1925: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Anlegg fq, 5 mm såld
- Fnr. 1926: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,8 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg fr, overflate, 5 mm såld
- Fnr. 1927: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,7 g, 3 stk
Anlegg gp, 5 mm såld
- Fnr. 1928: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 19 mm, vekt 1,1 g, 3 stk
Anlegg gp, 5 mm såld
- Fnr. 1929: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 66 mm, vekt 7,9 g, 3 stk
Anlegg gq, 5 mm såld
- Fnr. 1930: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,8 g, 2 stk
Anlegg gq, 5 mm såld
- Fnr. 1931: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 1,5 g, 2 stk og 1 flis
Anlegg gc, 5 mm såld
- Fnr. 1932: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 37 mm, vekt 8,4 g, 1 stk
Anlegg gc, 5 mm såld
- Fnr. 1933: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 89 mm, vekt 39,4 g, 32 stk og 4 fl.
Anlegg cz, avrensing, 5 mm såld
- Fnr. 1934: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 55 mm, vekt 8,4 g, 10 stk og 8 fl.
Anlegg cz, avrensing, 5 mm såld
- Fnr. 1935: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 5,3 g, 8 stk og 5 fl.
Rute 826,00x; 874,00y, avrensing av kokegrop,
5 mm såld
- Fnr. 1936: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 42 mm, vekt 21,2 g, 14 stk og 1 flis
Rute 826,00x; 874,00y, avrensing av kokegrop,
5 mm såld
- Fnr. 1937: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 88 mm, vekt 36,0 g, 5 stk
Rute 825,00x; 886,00y. Avrensing av diverse
anlegg og undergrunnen, 5 mm såld
- Fnr. 1938: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 114 mm, vekt 29,1 g, 6 stk og 1 flis
Anlegg fs, 5 mm såld
- Fnr. 1939: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 7,7 g, 16 stk og 13 fl.
Anlegg fs, 5 mm såld
- Fnr. 1940: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ez2, 5 mm såld
- Fnr. 1941: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 96 mm, vekt 59,7 g, 9 stk
Anlegg ez2, 5 mm såld
- Fnr. 1942: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 15,3 g, 1 stk
Rute 817,00x; 880,50y, kokegrop, fra 40 cm til
bunnen, 5 mm såld
- Fnr. 1943: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 2,4 g, 5 stk
Anlegg fn, 5 mm såld
- Fnr. 1944: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,1 g, 1 stk og 4 fl.
Anlegg fn, 5 mm såld
- Fnr. 1945: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 2,0 g, 5 stk
Rute 814,00x; 877,00y, lag 50c, 5 mm såld
- Fnr. 1946: Leire, brent
St. lengde 17 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Rute 814,00x; 877,00y, lag 50c, 5 mm såld
- Fnr. 1947: Slagg
St. lengde 25 mm, vekt 1,9 g, 1 stk
- Rute 814,00x; 877,00y, lag 50c, 5 mm såld
- Fnr. 1948: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 99 mm, vekt 33,5 g, 21 stk
Rute 814,00x; 877,00y, lag 50c, 5 mm såld
- Fnr. 1949: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 83 mm, vekt 46,4 g, 33 stk og 2 fl.
Rute 827,00x; 885,00y, avrensing av flere An-
legg, 5 mm såld
- Fnr. 1950: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 4,3 g, 14 stk og 2 fl.
Rute 827,00x; 885,00y, avrensing av flere An-
legg, 5 mm såld
- Fnr. 1951: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,5 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg fu, 5 mm såld
- Fnr. 1952: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 101 mm, vekt 43,6 g, 6 stk
Rute 827,00x; 884,00y, 5 mm såld
- Fnr. 1953: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 84 mm, vekt 36,6 g, 15 stk
Anlegg dh, 5 mm såld
- Fnr. 1954: Smislagg
St. lengde 33 mm, vekt 7,8 g, 2 stk
Anlegg dh, 5 mm såld
- Fnr. 1955: Fragment av jern
St. lengde 14 mm, vekt 3,5 g, 1 stk
Anlegg dh, 5 mm såld
- Fnr. 1956: Leire, brent (muligens del av vevlodd)
St. lengde 27 mm, vekt 11,8 g, 5 stk
Anlegg dh, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 1957: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 17,1 g, 33 stk og 30 fl.
Anlegg dh, lag 50cm, 5 mm såld
- Fnr. 1958: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 18,4 g, 42 stk og 15 fl.
Anlegg fo, 5 mm såld
- Fnr. 1959: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 37 mm, vekt 3,6 g, 9 stk og 1 flis
Anlegg fo, 5 mm såld
- Fnr. 1960: Smislagg
St. lengde 39 mm, vekt 5,0 g, 1 stk
Koordinat 830,00x; 863,50y, pløyelag
- Fnr. 1961: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 4,1 g, 8 stk
Rute 817,00x; 880,50y, bryggesteinslag, 5 mm
såld
- Fnr. 1962: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 69 mm, vekt 39,1 g, 11 stk
Rute 817,00x; 880,50y, bryggesteinslag, 5 mm
såld
- Fnr. 1963: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 8,2 g, 7 stk
Rute 826,00x; 883,00y, avrensing av kokegrop og
ildsted, 5 mm såld
- Fnr. 1964: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 2,8 g, 4 stk og 1 flis

Anlegg ex, 5 mm såld

NFn. 1965: Naturfunn
Anlegg ex, 5 mm såld

Fnr. 1966: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 43 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Anlegg ex, 5 mm såld

Fnr. 1967: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 7,7 g, 6 stk
Rute 814,00x; 877,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1968: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 29 mm, vekt 4,3 g, 6 stk
Rute 814,00x; 877,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 1969: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,9 g, 2 stk og 2 fl.
Anlegg gb, 5 mm såld

Fnr. 1970: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 21 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Anlegg gb, 5 mm såld

Fnr. 1971: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 1,5 g, 4 stk og 3 fl.
Rute 815,00x; 888,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1972: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 3,9 g, 12 stk og 5 fl.
Rute 815,00x; 888,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 1973: Bryne(?), grå bergart, én bruksside.
St. lengde 65 mm, vekt 32,3 g, 1 stk
Koordinat 830,90x; 883,67y, overflatefunn

Fnr. 1974: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 819,00x; 888,00y, 5 mm såld

Fnr. 1975: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 4,7 g, 11 stk og 5 fl.
Anlegg fd2, 5 mm såld

Fnr. 1976: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 3,1 g, 5 stk
Anlegg fd2, 5 mm såld

Fnr. 1977: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 70 mm, vekt 15,1 g, 4 stk
Anlegg fx, 5 mm såld

Fnr. 1978: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 2,3 g, 6 stk
Rute 828,00x; 885,00y, avrensning av kokegrop,
5 mm såld

Fnr. 1979: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 2,4 g, 1 stk
Rute 827,00x; 886,00y, avrensning av flere Anlegg
og undergrund, 5 mm såld

Fnr. 1980: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 42 mm, vekt 3,5 g, 3 stk
Rute 828,00x; 884,00y, avrensning av flere An-
legg, 5 mm såld

Fnr. 1981: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 17,6 g, 16 stk
Rute 826,00x; 885,00y, avrensning av kokegrop,
5 mm såld

Fnr. 1982: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 8,9 g, 17 stk og 10 fl.
Rute 826,00x; 885,00y, avrensning av kokegrop,
5 mm såld

Fnr. 1983: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg fr, 5 mm såld

Fnr. 1984: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,6 g, 1 stk og 2 fl.
Anlegg fw, 5 mm såld

RFn. 1985: Glasskår, klart, resent
Anlegg fw, 5 mm såld

Fnr. 1986: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 105 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg fa1, koordinat 831,10x; 884,90y, 17 cm's
dybde.

Fnr. 1987: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,1 g, 2 stk
Rute 827,00x; 884,00y, 5 mm såld

Fnr. 1988: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 827,00x; 884,00y, 5 mm såld

Fnr. 1989: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg gi, 5 mm såld

Fnr. 1990: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg ft, 5 mm såld

Fnr. 1991: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 1,1 g, 2 stk
Anlegg dx, 5 mm såld

Fnr. 1992: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 3,3 g, 4 stk
Anlegg dx, 5 mm såld

Fnr. 1993: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 16 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Anlegg fy2, 5 mm såld

Fnr. 1994: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,0 g, 1 stk og 5 fl.
Anlegg fy2, 5 mm såld

Fnr. 1995: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 826,00x; 886,00y, avrensning av flere Anlegg
og undergrund, 5 mm såld

Fnr. 1996: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 42 mm, vekt 5,2 g, 4 stk
Rute 826,00x; 886,00y, avrensning av flere Anlegg
og undergrund, 5 mm såld

Fnr. 1997: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 22,3 g, 3 stk
Anlegg gd, Rute 839,00x; 870,00y, 5 mm såld

Fnr. 1998: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 74 mm, vekt 2,4 g, 2 stk
Rute 828,00x; 883,00y, 5 mm såld

Fnr. 1999: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 18 mm, vekt 0,4 g, 2 stk og 1 flis

Rute 828,00x; 882,00y, avrensning av flere anlegg,
5 mm såld

Fnr. 2Fnr. : Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 828,00x; 882,00y, avrensning av flere anlegg,
5 mm såld

Fnr. 2001: Glasskår, antakelig fra middelalder/
etterreformatorisk vinduesrute.
St. lengde 13 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 828,00x; 882,00y, avrensning av flere anlegg,
5 mm såld

Fnr. 2002: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 3,6 g, 14 stk og 8 fl.
Anlegg dq1, Rute 817,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 2003: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 116 mm, vekt 47,0 g, 23 stk
Anlegg dq1, Rute 817,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 2004: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 49 mm, vekt 30,6 g, 18 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, avrensning, 5 mm,
såld

Fnr. 2005: Glasskår, randskår
St. lengde 18 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, avrensning, 5 mm
såld

Fnr. 2006: Osteologisk materiale, brent.
Bortkommet.
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, avrensning, 5 mm
såld

Fnr. 2007: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 6,2 g, 11 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, avrensning, 5 mm
såld

Fnr. 2008: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 1,5 g, 2 stk
Anlegg dq2, Rute 817,00x; 872,00y. I hovedsak
lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2009: Never, ubrent
Vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg dq2, Rute 817,00x; 872,00y. I hovedsak
lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2010: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 48,7 g, 18 stk
Anlegg dq2, Rute 817,00x; 872,00y. I hovedsak
lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2011: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 21,6 g, 11 stk
Anlegg dt, iblandet Rute 816,00x; 872,00y, V-
halvdel, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2012: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 9,1 g, 9 stk
Rute 825,00x; 868,00y, lag 50a/ployelag, 5 mm
såld

Fnr. 2013: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,2 g, 2 stk
Rute 825,00x; 868,00y, lag 50/ployelag, 5 mm
såld

Fnr. 2014: Osteologisk materiale, brent

St. lengde 21 mm, vekt 20,9 g, 33 stk og 20 fl.
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2015: Leirklining
St. lengde 25 mm, vekt 10,2 g, 12 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2016: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 1,4 g, 2 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2017: Rustklump med brent bein
St. lengde 18 mm, vekt 4,1 g, 1 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

NFnr. 2018: Naturfunn
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2019: Kassert
NFnr. 2020: Naturfunn
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2021: Skjell
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2022: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 127 mm, vekt 168,4 g, 190 stk og 5 fl.
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2023: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 99 mm, vekt 83,8 g, 35 stk og 1 flis
Anlegg dq3, Rute 817,00x; 872,00y,
lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2024: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde , lag 50 mm, vekt 11,2 g, 10 stk og 1 flis
Rute 816,00x; 872,00y, Ø-del, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2025: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 3,1 g, 4 stk
Rute 816,00x; 872,00y, Ø-del, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2026: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 12,2 g, 18 stk og 8 fl.
Anlegg f, over aske, Rute 825,00x; 872,00y,
lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2027: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 51 mm, vekt 12,5 g, 11 stk
Anlegg f, over aske, Rute 825,00x; 872,00y,
lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2028: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 2,5 g, 5 stk
Rute 825,00x; 871,00y, lag 50a under skjorbrent
stein, 5 mm såld

Fnr. 2029: Esseskår
St. lengde 54 mm, vekt 35,3 g, 1 stk
Rute 825,00x; 871,00y, lag 50a under skjorbrent
stein, 5 mm såld

Fnr. 2030: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 118 mm, vekt 89,8 g, 22 stk
Rute 825,00x; 871,00y, lag 50a over askelinse
over anleggspor bt, 5 mm såld

Fnr. 2031: Osteologisk materiale, ubrent

St. lengde 65 mm, vekt 43,8 g, 19 stk
Rute 816,00x; 872,00y, vest-halvdel, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2032: Never
Vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 816,00x; 872,00y, vest-halvdel, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2033: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 816,00x; 872,00y, vest-halvdel, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2034: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 34 mm, vekt 16,2 g, 24 stk
Anlegg x2, 5 mm såld

Fnr. 2035: Osteologisk materiale, ubrent, ett bein
med tydelige skjæremarker
St. lengde 81 mm, vekt 35,9 g, 26 stk
Anlegg x2, 5 mm såld

Fnr. 2036: Skjell
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg x2, 5 mm såld

Fnr. 2037: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 34 mm, vekt 13,7 g, 16 stk og 2 fl.
Anlegg dt, Rute 815,00x; 872,00y,
lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2038: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 61 mm, vekt 35,0 g, 29 stk
Anlegg dt, Rute 815,00x; 872,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2039: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 82 mm, vekt 72,0 g, 29 stk og 1 flis
Rute 825,00x; 870,00y, lag 50a. I forbindelse med
steinpaknin g, 5 mm såld

Fnr. 2040: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 5,5 g, 6 stk og 15 fl.
Rute 825,00x; 870,00y, lag 50a. I forbindelse med
steinpakkin g, 5 mm såld

Fnr. 2041: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,8 g, 2 stk og 1 flis
Anlegg cw, 5 mm såld

Fnr. 2042: Slagg
St. lengde 8 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg cw, 5 mm såld

Fnr. 2043: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 3,7 g, 1 stk
Anlegg cw, 5 mm såld

Fnr. 2044: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 3,7 g, 7 stk
Rute 816,00x; 872,00y, lag 50a, avrensing, 5 mm
såld

Fnr. 2045: Leirklining g, med greinavtrykk
St. lengde 34 mm, vekt 8,9 g, 1 stk
Rute 816,00x; 872,00y, lag 50a med dq iblandet,
5 mm såld

Fnr. 2046: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 56 mm, vekt 17,4 g, 8 stk
Rute 816,00x; 872,00y, lag 50a med dq iblandet,
5 mm såld

Fnr. 2047: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 141 mm, vekt 169,2 g, 66 stk og 20 fl.
Rute 821,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 2048: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 26 mm, vekt 12,8 g, 13 stk og 20 fl.
Rute 821,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 2049: Sneglehus
St. lengde 12 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 821,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute , 5 mm såld

Fnr. 2050: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 88 mm, vekt mangler, 29 stk
Rute 816,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2051: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 16,8 g, 4 stk
Anlegg dt, vest i Rute 816,00x; 872,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2052: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 76 mm, vekt 27,4 g, 10 stk
Rute 816,00x; 872,00y, ø-del, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2053: Smislagg
St. lengde mangler, vekt 1,1 g, 1 stk
Rute 816,00x; 872,00y, ø-del, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2054: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 27 mm, vekt 2,4 g, 4 stk
Rute 816,00x; 872,00y, ø-del, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2055: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 26 mm, vekt 6,3 g, 7 stk og 20 fl.
Rute 825,00x; 869,00y, askelinse, 5 mm såld

Fnr. 2056: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 13,3 g, 12 stk og 1 flis
Rute 825,00x; 869,00y, askelinse, 5 mm såld

Fnr. 2057: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 56 mm, vekt 34,4 g, 26 stk
Anlegg dt, Rute 816,00x; 872,00y, ø-del, 5 mm
såld

Fnr. 2058: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 4,9 g, 11 stk
Anlegg dt, Rute 816,00x; 872,00y, Ø-del, 5 mm
såld

Fnr. 2059: Slagg
St. lengde 20 mm, vekt 1,6 g, 1 stk
Anlegg del/2, 5 mm såld

Fnr. 2060: Leirklining
St. lengde 45 mm, vekt 14,3 g, 1 stk
Anlegg del/2, 5 mm såld

Fnr. 2061: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 63 mm, vekt 14,6 g, 6 stk
Rute 825,00x; 867,00y, lag 50/ployelag, 5 mm
såld

Fnr. 2062: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 119 mm, vekt mangler, 23 stk
Rute 825,00x; 871,00y, l. med skjorbrent stein,
5 mm såld

Fnr. 2063: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,3 g, 1 stk og 3 fl.
Rute 825,00x; 871,00y, l. med skjorbrent stein,
5 mm såld

Fnr. 2064: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,6 g, 1 stk og 1 flis
Rute 825,00x; 869,00y, lag 50a under askelinse,
5 mm såld

Fnr. 2065: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 136 mm, vekt 93,6 g, 9 stk
Rute 825,00x; 869,00y, lag 50a under askelinse,
5 mm såld

Fnr. 2066: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 28 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Rute 816,00x; 872,00y, leirelinse i lag 50a, 5 mm
såld

Fnr. 2067: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 115 mm, vekt 124,6 g, 143 stk og 2 stk
Anlegg dq3, Rute 817,00x; 872,00y, lag 50b,
5 mm såld

Fnr. 2068: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 13,1 g, 29 stk og 5 fl.
Anlegg dq3, Rute 817,00x; 872,00y, lag 50b,
5 mm såld

Fnr. 2069: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 38 mm, vekt 3,3 g, 3 stk og 1 flis
Rute 817,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2070: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 98 mm, vekt 36,9 g, 23 stk
Rute 817,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2071: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 79 mm, vekt 36,4 g, 16 stk og 4 fl.
Anlegg dt, Rute 816,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm
såld

Fnr. 2072: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,7 g, 1 stk og 2 fl.
Anlegg dt, Rute 816,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm
såld

Fnr. 2073: Kamfragment. Endeplate til avsats-
cam, med naglehull. Tennene mangler
St. lengde 21 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 825,00x; 869,00y, lag 50a under askelinse,
5 mm såld

Fnr. 2074: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 58 mm, vekt 18,6 g, 11 stk
Rute 819,00x; 872,00y, lag 50b, avrensing,
5 mm såld

Fnr. 2075: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Anlegg cy, vest, 5 mm såld

Fnr. 2076: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 29 mm, vekt 4,1 g, 3 stk og 1 flis
Anlegg cy, vest, 5 mm såld

Fnr. 2077: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg y2, 5 mm såld

Fnr. 2078: Smislagg
St. lengde 54 mm, vekt 49,0 g, 1 stk

Rute 820,00x; 873,00y, vest-profil, 5 mm såld

Fnr. 2079: Slagg
St. lengde 44 mm, vekt 24,2 g, 1 stk
Anlegg de1/2, 5 mm såld

Fnr. 2080: Fragment av jern
St. lengde 37 mm, vekt 6,5 g, 1 stk
Anlegg de1/2, 5 mm såld

Fnr. 2081: Skjell
St. lengde 14 mm, vekt 0,6 g, 3 stk
Anlegg de1/2, 5 mm såld

Fnr. 2082: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 14,1 g, 21 stk og 22 fl.
Anlegg de1/2, 5 mm såld

Fnr. 2083: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 116 mm, vekt 119,0 g, 33 stk og 3 fl.
Anlegg de1/2, 5 mm såld

Fnr. 2084: Trekullprøve.
TUA-1102: 1470+-70 BP, AD 545-655.
Vekt 0,8 g
Koordinat 814,50x; 887,20y, bryggesteinslag

Fnr. 2085: Fiber av ukjent materiale
Vekt 0,5 g
Anlegg dq2, Rute 818,00x; 872,00y, lag 50b, 5
mm såld

Fnr. 2086: Elvestein av kvartsitt med grått belegg
på den ene siden. Glittestein?
St. lengde 60 mm, vekt 144,8 g, 1 stk
Rute 829,05x; 880,20y

Fnr. 2087: Digelskår, randskår
St. lengde 16 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Anlegg bz (muligens dz), 5 cm l. (?),
5 mm såld

Fnr. 2088: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 51 mm, vekt 26,5 g, 29 stk
Anlegg bz (muligens dz). 5 cm l., 5 mm såld

Fnr. 2089: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 40 mm, vekt 71,9 g, 96 stk og 120 fl.
Anlegg bz (bz eller muligens dz), 5 cm l., 5 mm
såld

Fnr. 2090: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 33 mm, vekt 33,1 g, 44 stk og 60 fl.
Anlegg by2, 5 mm såld

Fnr. 2091: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 23,4 g, 21 stk
Anlegg by2, 5 mm såld

Fnr. 2092: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 72 mm, vekt 76,9 g, 50 stk og 10 fl.
Anlegg cz2, 5 mm såld

Fnr. 2093: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 6,7 g, 12 stk og 15 stk
Anlegg cz2, 5 mm såld

Fnr. 2094: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 2,2 g, 8 stk og 1 flis
Anlegg ep, 5 mm såld

Fnr. 2095: Leire, brent
St. lengde 23 mm, vekt 2,5 g, 2 stk

Anlegg ep, 5 mm såld

Fnr. 2096: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 11,9 g, 6 stk og 2 fl.
Anlegg ep, 5 mm såld

Fnr. 2097: Trekullprøve
Vekt 0,3 g
Anlegg efl, tatt på 23 cm's dybde

Fnr. 2098: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 0,3 g
Anlegg bi1? (skal være di/1/2?), tatt på 40 cm's
dybde

Fnr. 2099: Prøve av ubrent trestolpe
St. lengde 0,2 g
Anlegg cn, dybde 0-5 cm

Fnr. 2100: Prøve av ubrent trestolpe
St. lengde 0,2 g
Anlegg ir, på 30 cm's dybde

Fnr. 2101: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 0,1 g
Anlegg ch, dybde 5 cm

Fnr. 2102: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 0,1 g
Anlegg cm, dybde 4 - 6 cm

Fnr. 2103: Never, ubrent
Vekt 0,3 g
Anlegg cn, dybde 15 cm

Fnr. 2104: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 0,3 g
Anlegg by

NFnr. 2105: Naturfunn
Anlegg by

Fnr. 2106: Esseskår
St. lengde 44 mm, vekt 39,0 g, 1 stk
Anlegg by, 5 mm såld

Fnr. 2107: Leire, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,4 g, 1 stk
Anlegg by, 5 mm såld

Fnr. 2108: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 36 mm, vekt 244,3 g, 253 stk og 410 fl.
Anlegg by, 5 mm såld

Fnr. 2109: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 110,9 g, 80 stk og 15 fl.
Anlegg by, 5 mm såld

Fnr. 2110: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 78,4 g, 39 stk og 1 flis
Anlegg fc, 5 mm såld

Fnr. 2111: Skjell
St. lengde 21 mm, vekt 1,0 g, 4 stk
Anlegg fc, 5 mm såld

Fnr. 2112: Slagg
St. lengde 29 mm, vekt 9,7 g, 1 stk
Anlegg fc, 5 mm såld

Fnr. 2113: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 31 mm, vekt 27,3 g, 36 stk og 45 fl.
Anlegg fc, 5 mm såld

Fnr. 2114: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,1 g, 3 stk og 2 fl.
Anlegg hx, 5 mm såld

Fnr. 2115: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 227 mm, vekt 162,3 g, 34 stk og 9 fl.
Anlegg hx, 5 mm såld

Fnr. 2116: Esseskår
St. lengde 91 mm, vekt 353,9 g, 20 stk
Anlegg hp, 5 mm såld

Fnr. 2117: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 2,9 g, 4 stk
Anlegg hp, 5 mm såld

Fnr. 2118: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 111 mm, vekt 179,9 g, 237 stk og 40 fl.
Anlegg fa1, 5 mm såld

Fnr. 2119: Smislagg
St. lengde 28 mm, vekt 5,6 g, 1 stk
Anlegg fa1, 5 mm såld

Fnr. 2120: Korrodert naglehode(?)
St. lengde 22 mm, vekt 3,2 g, 1 stk
Anlegg fa1, 5 mm såld

Fnr. 2121: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 41,3 g, 59 stk og 70 fl.
Anlegg fa1, 5 mm såld

Fnr. 2122: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 2,0 g, 4 stk og 3 fl.
Anlegg em, 5 mm såld

Fnr. 2123: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 57 mm, vekt 14,3 g, 10 stk og 2 fl.
Anlegg em, 5 mm såld

Fnr. 2124: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 21,0 g, 11 stk
Anlegg db, 5 cm l. (?), 5 mm såld

Fnr. 2125: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 6,9 g, 11 stk og 7 fl.
Anlegg db, 5 cm l., 5 mm såld

Fnr. 2126: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 110,1 g, 14 stk
Anlegg ez1, 5 mm såld

Fnr. 2127: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 1,2 g, 2 stk og 1 flis
Anlegg ez1, 5 mm såld

Fnr. 2128: Slagg
St. lengde 37 mm, vekt 61,2 g, 15 stk
Rute 820,00x; 871,00y, profilavrensing, 5 mm såld

Fnr. 2129: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 66 mm, vekt 29,7 g, 13 stk
Anlegg ial/2, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2130: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,6 g, 2 stk og 1 flis
Anlegg ial/2, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2131: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 36 mm, vekt 8,0 g, 15 stk og 20 fl.
Rute 819,00x; 872,00y, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2132: Smislagg
St. lengde 16 mm, vekt 2,8 g, 2 stk
Rute 819,00x; 872,00y, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2133: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 94 mm, vekt 97,9 g, 77 stk og 10 fl.
Rute 819,00x; 872,00y, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2134: Osteologisk materiale, ubrent, pose nr. 2
St. lengde 105 mm, vekt 88,0 g, 2 stk
Anlegg d g, 5 mm såld

Fnr. 2135: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 98 mm, vekt 58,4 g, 30 stk og 4 fl.
Anlegg hu, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2136: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 52 mm, vekt 10,5 g, 12 stk og 10 fl.
Anlegg hu, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2137: Esseskår
St. lengde 82 mm, vekt 160,5 g, 3 stk
Rute 820,00x; 872,00y, nord-profil, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2138: Leire, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg ie, 5 mm såld

Fnr. 2139: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 1,5 g, 4 stk og 5 fl.
Anlegg ie, 5 mm såld

Fnr. 2140: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 11,4 g, 38 stk og 5 fl.
Anlegg ie, 5 mm såld

Fnr. 2141: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 9,4 g, 8 stk
Anlegg ib, 5 mm såld

Fnr. 2142: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 1,1 g, 3 stk og 2 fl.
Anlegg ib, 5 mm såld

Fnr. 2143: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,6 g, 3 stk
Rute 818,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2144: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 73 mm, vekt 96,6 g, 75 stk og 20 fl.
Rute 818,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2145: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 73 mm, vekt 79,6 g, 45 stk og 1 flis
Rute 819,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2146: Esseskår. Dobbelt. Gjenbruk av esse?
St. lengde 62 mm, vekt 128,1 g, 2 stk
Rute 819,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2147: Fragmenter av vevlodd i brent leire. Ett fragment har spor etter hullet. To pinnetrykk på den ene siden.
St. lengde 58 mm, vekt 65,4 g, 2 stk
Anlegg i g, 5 mm såld

Fnr. 2148: Smislagg
St. lengde 36 mm, vekt 8,5 g, 1 stk
Anlegg hm, overflate, 5 mm såld

Fnr. 2149: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg hm, overflate, 5 mm såld

Fnr. 2150: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 7,0 g, 5 stk
Anlegg hm, overflate, 5 mm såld

Fnr. 2151: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 85 mm, vekt 57,3 g, 69 stk og 20 fl.
Rute 818,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2152: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 2,5 g, 7 stk og 3 fl.
Rute 818,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2153: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 26 mm, vekt 0,4 g, 2 stk
Rute 820,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2154: Slagg
St. lengde 39 mm, vekt 13,2 g, 2 stk
Rute 820,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2155: Leire, brent
St. lengde 22 mm, vekt 4,7 g, 2 stk
Rute 820,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2156: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 54 mm, vekt 34,9 g, 20 stk og 34 fl.
Rute 820,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2157: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 6,2 g, 4 stk
Anlegg gx, 5 mm såld

Fnr. 2158: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 5,9 g, 10 stk og 2 fl.
Anlegg gx, 5 mm såld

Fnr. 2159: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,4 g, 2 stk
Anlegg hn, 5 mm såld

Fnr. 2160: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 76 mm, vekt 11,6 g, 4 stk og 1 flis
Anlegg hn, 5 mm såld

Fnr. 2161: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 63 mm, vekt 51,0 g, 40 stk og 10 fl.
Anlegg d g, 5 mm såld

Fnr. 2162: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 35,1 g, 50 stk og 70 fl.
Anlegg d g, 5 mm såld

Fnr. 2163: Skjell
St. lengde 22 mm, vekt 2,2 g, 11 stk
Anlegg d g, 5 mm såld

Fnr. 2164: Esseskår
St. lengde 42 mm, vekt 30,5 g, 5 stk og 4 fl.
Anlegg d g, 5 mm såld

Fnr. 2165: Never
Vekt 2,1 g, 1 stk
Rute 820,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2166: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 131 mm, vekt 118,7 g, 45 stk og 3 fl.
Rute 820,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2167: Osteologisk materiale, ubrent

St. lengde 63 mm, vekt 48,6 g, 33 stk og 3 fl.
Anlegg di2, 5 mm såld

Fnr. 2168: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 26 mm, vekt 23,5 g, 30 stk og 50 fl.
Anlegg di2, 5 mm såld

Fnr. 2169: Skjell
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg di2, 5 mm såld

Fnr. 2170: Nøtteskall, forkullet
St. lengde 11 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 818,00x; 872,00y, overflate, 5 mm såld

Fnr. 2171: Fragment av vevlodd i brent leire med
avtrykk av hullet
St. lengde 26 mm, vekt 4,8 g, 1 stk
Rute 818,00x; 872,00y, overflate, 5 mm såld

Fnr. 2172: Slagg
St. lengde 23 mm, vekt 8,0 g, 2 stk
Rute 818,00x; 872,00y, overflate, 5 mm såld

Fnr. 73: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 26 mm, vekt 10,2 g, 16 stk og 10 fl.
Rute 818,00x; 872,00y, overflate, 5 mm såld

Fnr. 2174: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 90 mm, vekt 65,1 g, 56 stk og 7 fl.
Rute 818,00x; 872,00y, overflate, 5 mm såld

Fnr. 2175: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 106 mm, vekt 101,4 g, 12 stk
Anlegg fc2, 5 mm såld

Fnr. 2176: Skjell
St. lengde 29 mm, vekt 1,1 g, 1 stk
Anlegg fc2, 5 mm såld

Fnr. 2177: Smislagg
St. lengde 25 mm, vekt 2,6 g, 1 stk
Anlegg fc2, 5 mm såld

Fnr. 2178: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 5,5 g, 9 stk og 10 fl.
Anlegg fc2, 5 mm såld

Fnr. 79: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,2 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg gl, 5 mm såld

Fnr. 2180: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,4 g, 3 stk
Anlegg gn, 5 mm såld

Fnr. 2181: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 26 mm, vekt 4,7 g, 8 stk og 4 fl.
Anlegg if, 5 mm såld

Fnr. 2182: Never, ubrent
St. lengde 0,2 g, 1 stk
Anlegg if, 5 mm såld

Fnr. 2183: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 26,6 g, 19 stk
Anlegg if, 5 mm såld

Fnr. 2184: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 6,3 g, 7 stk
Anlegg hq, 5 mm såld

Fnr. 2185: Osteologisk materiale, ubrent

St. lengde 92 mm, vekt 16,5 g, 1 stk
Anlegg gs2, 5 mm såld

Fnr. 2186: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 57 mm, vekt 26,7 g, 3 stk
Anlegg gs1, 5 mm såld

Fnr. 2187: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,1 g, 2 stk og 2 fl.
Anlegg gs1, 5 mm såld

Fnr. 2188: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,6 g, 1 stk og 2 fl.
Anlegg hf, 5 mm såld

Fnr. 2189: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 1,5 g, 2 stk
Anlegg hf, 5 mm såld

Fnr. 2190: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 5,8 g, 4 stk
Anlegg gz, 5 mm såld

Fnr. 2191: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,8 g, 2 stk og 2 fl.
Anlegg gz, 5 mm såld

Fnr. 2192: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 3,6 g, 6 stk og 5 fl.
Anlegg hb2, 5 mm såld

Fnr. 2193: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt mangler, 8 stk
Anlegg hb2, 5 mm såld

Fnr. 2194: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 15,1 g, 8 stk
Anlegg gr, 5 mm såld

Fnr. 2195: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,4 g, 2 stk
Anlegg gr, 5 mm såld

Fnr. 2196: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,4 g, 4 stk og 1 flis
Anlegg go1, n-del, 5 mm såld

Fnr. 2197: Leirklining, dårlig brent
St. lengde 32 mm, vekt 23,1 g, 4 stk
Anlegg go1, n-del, 5 mm såld

Fnr. 2198: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 2,8 g, 4 stk
Anlegg go1, n-del, 5 mm såld

Fnr. 2199: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 57 mm, vekt 16,1 g, 4 stk
Anlegg hyl, 5 mm såld

Fnr. 2200: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 92 mm, vekt 54,5 g, 8 stk
Anlegg hu2, 5 mm såld

Fnr. 2201: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 2,4 g, 6 stk og 5 fl.
Anlegg hu2, 5 mm såld

Fnr. 2202: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg ht, 5 mm såld

Fnr. 2203: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 6,1 g, 6 stk

Anlegg ht, 5 mm såld

Fnr. 2204: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 2,2 g, 6 stk
Anlegg ic, 5 mm såld

Fnr. 2205: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Anlegg ec, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2206: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Anlegg ec, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2207: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 36 mm, vekt 11,3 g, 16 stk og 15 fl.
Anlegg fp og fm, 5 mm såld

Fnr. 2208: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg fp og fm, 5 mm såld

Fnr. 2209: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 17,6 g, 28 stk og 1 flis
Anlegg fp og fm, 5 mm såld

Fnr. 2210: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 3,2 g, 6 stk og 2 fl.
Anlegg ci, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2211: Skjell
St. lengde 13 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ci, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2212: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ci, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2213: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 2,7 g, 7 stk og 3 flis
Anlegg ha, 5 mm såld

Fnr. 2214: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 10,0 g, 9 stk
Anlegg ha, 5 mm såld

Fnr. 2215: Osteologisk materiale, ubrent. Ett stk
m. skjæremerke.
St. lengde 54 mm, vekt 5,3 g, 10 stk
Anlegg hm, 5 mm såld

Fnr. 2216: Skjell
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg hm, 5 mm såld

Fnr. 2217: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 7,4 g, 14 stk og 5 fl.
Anlegg hm, 5 mm såld

Fnr. 2218: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 2,9 g, 4 stk og 1 flis
Anlegg hl, 5 mm såld

Fnr. 2219: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 1,8 g, 4 stk
Anlegg hl, 5 mm såld

Fnr. 2220: Besl. av jern, resen?
St. lengde 55 mm, vekt 4,3 g, 3 stk
Anlegg hl, 5 mm såld

Fnr. 2221: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 1,8 g, 7 stk og 1 flis

Anlegg hy2, 5 mm såld

Fnr. 2222: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 2,1 g, 7 stk
Anlegg hy2, 5 mm såld

Fnr. 2223: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 82 mm, vekt 31,3 g, 10 stk og 1 flis
Anlegg ci1, 5 mm såld

Fnr. 2224: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 1,3 g, 1 stk og 2 fl.
Anlegg ci1, 5 mm såld

Fnr. 2225: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 1,2 g, 3 stk
Anlegg ie, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2226: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 38,8 g, 5 stk
Anlegg ie, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2227: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 46 mm, vekt 4,2 g, 4 stk og 3 fl.
Anlegg ie, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2228: Osteologisk materiale, ubrent (mange
gnager-bein)
St. lengde 66 mm, vekt 65,4 g, 83 stk og 30 fl.
Anlegg ck, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2229: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 8,1 g, 12 stk og 20 fl.
Anlegg ck, 5 mm såld

Fnr. 2230: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 0,5 g
Anlegg co1a, dybde ca. 5 cm, 5 mm såld

Fnr. 2231: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 10,5 g, 14 stk og 20 fl.
Anlegg co1a, 5 mm såld

Fnr. 2232: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 37 mm, vekt 4,3 g, 4 stk
Anlegg co1a, 5 mm såld

Fnr. 2233: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 107 mm, vekt 110,2 g, 22 stk
Rute 825,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2234: Smislagg
St. lengde 24 mm, vekt 6,0 g, 1 stk
Rute 825,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2235: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 66 mm, vekt 12,1 g, 7 stk
Rute 825,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2236: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 4,5 g, 7 stk og 7 fl.
Rute 825,00x; 872,00y, lag 50a. Over skjorbrent
stein/askelinse, 5 mm såld

Fnr. 2237: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 41,5 g, 24 stk og 6 fl.
Rute 825,00x; 872,00y, lag 50a. Over skjorbrent
stein/askelinse, 5 mm såld

Fnr. 2238: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 43 mm, vekt 26,2 g, 3 stk
Rute 826,00x; 876,00y, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2239: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 85 mm, vekt 156,9 g, 102 stk og 20 fl.
Rute 826,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2240: Avslag av kvarts(jitt)
St. lengde 24 mm, vekt 3,0 g, 1 stk
Rute 826,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2241: Leire, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,6 g, 3 stk og 1 flis
Rute 826,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2242: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 6,2 g, 2 stk
Rute 826,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2243: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 12,9 g, 20 stk og 30 fl.
Rute 826,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2244: Fragment av jern. Del av nål?
St. lengde 26 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Anlegg co2, på 5 cm's dybde, 5 mm såld

NFnr. 2245: Naturfunn
Anlegg co2, 5 mm såld

Fnr. 2246: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 1,9 g, 3 stk
Anlegg co2, 5 mm såld

Fnr. 2247: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 2,9 g, 6 stk
Anlegg co2, 5 mm såld

Fnr. 2248: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 12,6 g, 5 stk
Anlegg ik, 5 mm såld

Fnr. 2249: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg ik, 5 mm såld

Fnr. 2250: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2251: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 95 mm, vekt 37,8 g, 6 stk
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2252: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 86 mm, vekt 85,2 g, 37 stk og 9 fl.
Rute 826,00x; 873,00y, lag 50a. Ved metall søker-
utslag nr. 19, 5 mm såld

Fnr. 2253: Slagg
St. lengde 26 mm, vekt 6,6 g, 2 stk
Rute 826,00x; 873,00y, lag 50a. Ved metall søker-
utslag nr. 19, 5 mm såld

Fnr. 2254: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 3,4 g, 5 stk og 3 fl.
Rute 826,00x; 873,00y, lag 50a. Ved metall søker-
utslag nr. 19, 5 mm såld

Fnr. 2255: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 3,5 g, 14 stk
Anlegg f under kt, Rute 826,00x; 21872,00y,
lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2256: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 8,8 g, 1 stk og 2 fl.

Anlegg ee, 5 mm såld

Fnr. 2257: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg i g, 5 mm såld

Fnr. 2258: Smislagg
St. lengde 13 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Anlegg i g, 5 mm såld

Fnr. 2259: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 54 mm, vekt 12,9 g, 6 stk
Rute 825,00x; 873,00y, lag 50a under askelinse,
5 mm såld

Fnr. 2260: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 72 mm, vekt 61,6 g, 25 stk og 3 fl.
Rute 825,00x; 873,00y, lag 50a, skjorbrent stein/
aske, 5 mm såld

Fnr. 2261: Sneglehus
St. lengde 11 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 825,00x; 873,00y, lag 50a, skjorbrent stein/
aske, 5 mm såld

Fnr. 2262: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 1,0 g, 4 stk og 6 fl.
Rute 825,00x; 873,00y, lag 50a, skjorbrent stein/
aske, 5 mm såld

Fnr. 2263: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 32 mm, vekt 1,5 g, 5 stk
Anlegg co1, 5 mm såld

Fnr. 2264: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 7,3 g, 5 stk
Anlegg co1, 5 mm såld

Fnr. 2265: Knusestein, mulig
St. lengde 81 mm, vekt 382,5 g, 1 stk
Rute 829,00x; 874,00y, overflate, 5 mm såld

NFnr. 2266: Naturfunn
Koordinat 826,85x; 885,63y, overflate

Fnr. 2267: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 2,3 g, 2 stk
Anlegg hb, 5 mm såld

Fnr. 2268: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 2,8 g, 6 stk og 2 fl.
Anlegg hb, 5 mm såld

Fnr. 2269: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 0,9 g, 3 stk og 2 fl.
Anlegg gz, 5 mm såld

Fnr. 2270: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 27,2 g, 12 stk
Anlegg gz, 5 mm såld

Fnr. 2271: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 8,9 g, 3 stk
Anlegg eg1, 5 mm såld

Fnr. 2272: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,7 g, 2 stk
Anlegg eg1, 5 mm såld

Fnr. 2273: Fragment av jern. Del av nål?
St. lengde 25 mm, vekt 1,6 g, 1 stk
Anlegg eg1, 5 mm såld

Fnr. 2274: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 18 mm, vekt 1,7 g, 5 stk
Anlegg ec, 5 mm såld

Fnr. 2275: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 46 mm, vekt 20,7 g, 26 stk og 6 fl.
Anlegg ci3, 5 mm såld

Fnr. 2276: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 5,8 g, 8 stk og 13 fl.
Anlegg ci3, 5 mm såld

Fnr. 2277: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 75 mm, vekt 24,5 g, 5 stk
Rute 825,00x; 872,00y, lag 50a under skjorbrent
stein/askelinse, 5 mm såld

Fnr. 2278: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 21,3 g, 16 stk og 2 fl.
Rute 826,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2279: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 9,6 g, 3 stk
Anlegg ee, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2280: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 1,0 g, 1 stk og 3 fl.
Anlegg ee, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2281: Fragment av metall. Binders?
St. lengde 15 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ee, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2282: Nå av jern, resent?
St. lengde 73 mm, vekt 11,8 g, 2 stk
Rute 825,00x; 866,00y, lag 50a/pløyelag, 5 mm
såld

RFnr. 2283: Fragment av jern
Rute 825,00x; 866,00y, lag 50a/pløyelag, 5 mm
såld

Fnr. 2284: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 31 mm, vekt 1,5 g, 2 stk
Rute 825,00x; 866,00y, lag 50a/pløyelag, 5 mm
såld

Fnr. 2285: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 11,4 g, 6 stk
Rute 825,00x; 866,00y, lag 50a/pløyelag, 5 mm
såld

Fnr. 2286: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 6,7 g, 9 stk og 3 fl.
Rute 826,00x; 874,00y, askelinse nord i ruten,
5 mm såld

Fnr. 2287: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 4,2 g, 16 stk og 9 fl.
Rute 826,00x; 874,00y, askelinse nord i ruten,
5 mm såld

Fnr. 2288: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 2,8 g, 8 stk og 3 fl.
Anlegg f under askelinse, Rute 826,00x;
21875,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2289: Skjell
St. lengde 12 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg f under askelinse, Rute 826,00x;
21875,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2290: Osteologisk materiale, ubrent

St. lengde 30 mm, vekt 1,8 g, 4 stk og 1 flis
Anlegg f under askelinse, Rute 826,00x;
21875,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2291: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 16,7 g, 13 stk og 1 flis
Anlegg f under askelinse, Rute 826,00x;
21874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2292: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 2,8 g, 3 stk og 6 fl.
Anlegg f under askelinse, Rute 826,00x;
21874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2293: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 110 mm, vekt 91,0 g, 2 stk
Anlegg dm, Rute 825,00x; 873,00y, 5 mm såld

Fnr. 2294: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 23,6 g, 15 stk og 2 fl.
Anlegg ci4, 5 mm såld

Fnr. 2295: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 5,1 g, 8 stk og 15 fl.
Anlegg ci4, 5 mm såld

Fnr. 2296: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 1,6 g, 4 stk og 3 fl.
Anlegg ia1, 5 mm såld

Fnr. 2297: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 28 mm, vekt 3,8 g, 7 stk og 1 flis
Anlegg ia1, 5 mm såld

Fnr. 2298: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 19 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Anlegg hz, 5 mm såld

Fnr. 2299: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 1,2 g, 3 stk og 1 flis
Anlegg hz, 5 mm såld

Fnr. 2300: Slagg
St. lengde 18 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Rute 827,00x; 865,00y, pløyelag, 5 mm såld

Fnr. 2301: Smislagg
St. lengde 22 mm, vekt 3,0 g, 2 stk
Anlegg id, 5 mm såld

Fnr. 2302: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg id, 5 mm såld

Fnr. 2303: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg eg2, 5 mm såld

Fnr. 2304: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 28,4 g, 2 stk
Anlegg eg2, 5 mm såld

Fnr. 2305: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 19 mm, vekt 1,1 g, 4 stk og 1 flis
Anlegg ci3, 5 mm såld

Fnr. 2306: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ci3, 5 mm såld

Fnr. 2307: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 4,2 g, 7 stk og 15 fl.
Anlegg gt, 5 mm såld

Fnr. 2308: Smislagg
St. lengde 36 mm, vekt 16,0 g, 2 stk
Anlegg gt, 5 mm såld

Fnr. 2309: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 9,3 g, 1 stk
Anlegg gt, 5 mm såld

Fnr. 2310: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 11,2 g, 4 stk
Anlegg f under kt, Rute 826,00x; 873,00y, 5 mm
såld

Fnr. 2311: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,1 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg f under kt, Rute 826,00x; 873,00y, 5 mm
såld

Fnr. 2312: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg hs, 5 mm såld

Fnr. 2313: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg he, 5 mm såld

Fnr. 2314: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,3 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg gm, 5 mm såld

Fnr. 2315: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 826,00x; 875,00y, askelinse i øst, 5 mm såld

Fnr. 2316: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 2,5 g, 4 stk
Rute 826,00x; 875,00y, askelinse i øst, 5 mm såld

Fnr. 2317: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 3,5 g, 5 stk
Anlegg dt, Rute 826,00x; 872,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2318: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 2,2 g, 7 stk og 3 fl.
Anlegg dt, Rute 826,00x; 872,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2319: Smislagg
St. lengde 23 mm, vekt 2,0 g, 1 stk
Rute 828,00x; 866,00y, avrensing av kulturlaget,
5 mm såld

Fnr. 2320: Skjell
St. lengde 8 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg eh, 5 mm såld

Fnr. 2321: Fragment av jern, del av nål, resent?
St. lengde 24 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg gu, 5 mm såld

Fnr. 2322: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,8 g, 1 stk og 2 fl.
Anlegg gu, 5 mm såld

Fnr. 2323: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 1,7 g, 3 stk og 4 fl.
Anlegg hi, avrensing, også av omkringliggende
område, 5 mm såld

Fnr. 2324: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 5,1 g, 4 stk og 1 flis

Anlegg ci2, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2325: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 14 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg hc, 5 mm såld

Fnr. 2326: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg lh, 5 mm såld

Fnr. 2327: Glasskår, klart. Perle?
St. lengde 20 mm, vekt 1,6 g, 1 stk
Rute 826,00x; 869,00y, ployelag, 5 mm såld

Fnr. 2328: Smislagg
St. lengde 15 mm, vekt 2,5 g, 2 stk
Rute 827,00x; 866,00y, ployelag, 5 mm såld

Fnr. 2329: Smislagg
St. lengde 27 mm, vekt 5,8 g, 2 stk og 2 fl.
Anlegg f under askelinse sør,
Rute 826,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2330: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 1,6 g, 7 stk og 2 flis
Anlegg f under askelinse sør, Rute 826,00x;
21874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2331: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,7 g, 2 stk og 2 flis
Anlegg f under askelinse sør, Rute 826,00x;
21874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2332: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,6 g, 3 stk
Anlegg gy, 5 mm såld

Fnr. 2333: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,3 g, 1 stk og 1 flis
Rute 826,00x; 874,00y, 5 mm såld

Fnr. 2334: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Anlegg ho, 5 mm såld

Fnr. 2335: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 3,0 g, 3 stk
Anlegg eh, 5 mm såld

Fnr. 2336: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,3 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg eh, 5 mm såld

Fnr. 2337: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 29 mm, vekt 2,8 g, 4 stk og 10 fl.
Rute 826,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2338: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 76 mm, vekt 87,9 g, 30 stk
Rute 826,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2339: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 4,3 g, 13 stk og 1 flis
Anlegg hwl, 5 mm såld

Fnr. 2340: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Anlegg hwl, 5 mm såld

Fnr. 2341: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 10,6 g, 15 stk og 20 fl.
Anlegg hu1, 5 mm såld

NFnr. 2342: Leire, brent
Anlegg hu1, 5 mm såld

Fnr. 2343: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 61 mm, vekt 11,3 g, 18 stk og 2 fl.
Anlegg hu1, 5 mm såld

Fnr. 2344: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 18 mm, vekt 0,7 g, 4 stk
Anlegg ia2, 5 mm såld

Fnr. 2345: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg ia2, 5 mm såld

Fnr. 2346: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,0 g, 2 stk
Anlegg ii, 5 mm såld

Fnr. 2347: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 27 mm, vekt 3,1 g, 5 stk og 11 fl.
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 2348: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 20,9 g, 19 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 2349: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 72 mm, vekt 22,5 g, 10 stk
Anlegg du2/3, Rute 815,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2350: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 29 mm, vekt 10,2 g, 13 stk og 15 fl.
Anlegg du2/3, Rute 815,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2351: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,5 g, 2 stk og 2 fl.
Rute 817,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 2352: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 90 mm, vekt 43,2 g, 8 stk og 2 fl.
Rute 817,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 2353: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 3,2 g, 3 stk
Rute 818,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 2354: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 1,6 g, 2 stk
Rute 818,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 2355: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 27 mm, vekt 5,0 g, 8 stk og 8 fl.
Blandet funn (311815,00x; 872y, Anlegg du3 og
816,00x; 872,00y, Anlegg dw), 5 mm såld

Fnr. 2356: Osteologisk materiale, ubrent. Ett
ribbein med kraftige skjæremerker.
St. lengde 125 mm, vekt 25,7 g, 15 stk og 6 fl.
Blandet funn (311815,00x; 872y, Anlegg du3 og
816,00x; 872,00y, Anlegg dw), 5 mm såld

Fnr. 2357: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 1,9 g, 1 stk
Anlegg dt, Rute 816,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2358: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 88 mm, vekt 10,3 g, 4 stk
Rute 816,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 2359: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 0,3 g, 1 stk og 1 flis
Rute 816,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 2360: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 134 mm, vekt 68,7 g, 4 stk
Anlegg it, 5 mm såld

Fnr. 2361: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 135 mm, vekt 288,7 g, 42 stk og 10 fl.
Rute 827,00x; 878,00y, masse fra kokegrop, 5
mm såld

Fnr. 2362: Smislagg
St. lengde 44 mm, vekt 26,7 g, 2 stk
Rute 827,00x; 878,00y, masse fra kokegrop, 5
mm såld

Fnr. 2363: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 3,0 g, 7 stk og 3 fl.
Rute 827,00x; 878,00y, masse fra kokegrop, 5
mm såld

Fnr. 2364: Leire, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 819,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 2365: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 19 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 819,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 2366: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 61 mm, vekt 13,9 g, 6 stk
Rute 820,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 2367: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,8 g, 1 stk og 1 flis
Rute 820,00x; 872,00y, lag 50c, 5 mm såld

Fnr. 2368: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg bk2, 5 mm såld

Fnr. 2369: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 114 mm, vekt 79,8 g, 8 stk
Anlegg bk2, 5 mm såld

Fnr. 2370: Smislagg
St. lengde 14 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg iz, 5 mm såld

Fnr. 2371: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg iz, 5 mm såld

Fnr. 2372: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 71 mm, vekt 16,9 g, 1 stk
Anlegg iz, 5 mm såld

Fnr. 2373: Leire, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Anlegg iz, 5 mm såld

Fnr. 2374: Esseskår
St. lengde 19 mm, vekt 2,2 g, 1 stk
Anlegg dp, Rute 819,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2375: Leire, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg dp, Rute 819,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2376: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,6 g, 5 stk og 1 flis
Anlegg dp, Rute 819,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2377: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 9,1 g, 6 stk
Anlegg dp, Rute 819,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2378: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 4,2 g, 2 stk
Anlegg dp, Rute 818,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2379: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 5,3 g, 7 stk
Anlegg dq3, Rute 818,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2380: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 1,7 g, 3 stk
Anlegg dq3, Rute 818,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2381: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,7 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg hb1, 5 mm såld

Fnr. 2382: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 22 mm, vekt 0,2 g, 2 stk
Anlegg hb1, 5 mm såld

Fnr. 2383: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 14 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Anlegg hd, 5 mm såld

Fnr. 2384: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg hd, 5 mm såld

Fnr. 2385: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 85 mm, vekt 19,5 g, 5 stk
Anlegg da/f, Rute 827,00x; 874,00y, 5 mm såld

Fnr. 2386: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 54 mm, vekt 19,6 g, 5 stk
Rute 811,50x; 885,50y, bryggesteinslag, 5 mm
såld

Fnr. 2387: Bark
Vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 811,50x; 885,50y, bryggesteinslag, 5 mm
såld

Fnr. 2388: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 7,7 g, 12 stk og 5 fl.
Rute 811,50x; 885,50y, bryggesteinslag, 5 mm
såld

Fnr. 2389: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 1,7 g, 2 stk og 1 flis
Rute 827,00x; 873,00y, Anlegg p, 5 mm såld

Fnr. 2390: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 12,9 g, 13 stk og 4 fl.
Rute 827,00x; 873,00y, Anlegg p, 5 mm såld

Fnr. 2391: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 1,5 g, 3 stk
Rute 832,00x; 881,00y, 5 mm såld

Fnr. 2392: Osteologisk materiale, ubrent

St. lengde 16 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 817,00x; 880,50y, bryggesteinslag, 5 mm
såld

Fnr. 2393: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 84 mm, vekt 84,8 g, 34 stk og 15 fl.
Rute 827,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 2394: Leire, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,3 g, 2 stk
Rute 827,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 2395: Skjell
St. lengde 15 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 827,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 2396: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,2 g, 2 stk og 2 fl.
Rute 827,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 2397: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg km2, 5 mm såld

Fnr. 2398: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 4,2 g, 3 stk
Anlegg km2, 5 mm såld

Fnr. 2399: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 74 mm, vekt 73,7 g, 18 stk og 5 fl.
Rute 817,00x; 887,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 2400: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 817,00x; 887,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 2401: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,9 g, 2 stk og 1 flis
Rute 827,00x; 877,00y, inkl. masse fra kokegrop,
5 mm såld

Fnr. 2402: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 10,1 g, 11 stk
Rute 827,00x; 877,00y, inkl. masse fra kokegrop,
5 mm såld

Fnr. 2403: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 83,2 g, 46 stk
Rute 811,50x; 885,50y, lag 50a under brygge-
steinslag., 5 mm såld

Fnr. 2404: Leire, brent
St. lengde 17 mm, vekt 1,4 g, 1 stk
Rute 811,50x; 885,50y, lag 50a under brygge-
steinslag., 5 mm såld

Fnr. 2405: Sneglehus
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 811,50x; 885,50y, lag 50a under brygge-
steinslag, 5 mm såld

Fnr. 2406: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 811,50x; 885,50y, lag 50a under brygge-
steinslag., 5 mm såld

Fnr. 2407: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 3,7 g, 6 stk
Rute 832,00x; 878,00y, 5 mm såld

Fnr. 2408: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 64 mm, vekt 28,6 g, 21 stk
Rute 832,00x; 878,00y, 5 mm såld

Fnr. 2409: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 78 mm, vekt 69,0 g, 19 stk
Rute 830,00x; 879,00y, 5 mm såld

Fnr. 2410: Slagg
St. lengde 21 mm, vekt 7,0 g, 1 stk
Rute 830,00x; 879,00y, 5 mm såld

Fnr. 2411: Digelskår av kleberstein (eller tut?)
St. lengde 30 mm, vekt 11,2 g, 1 stk
Rute 830,00x; 879,00y, 5 mm såld

Fnr. 2412: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 7,2 g, 9 stk
Rute 827,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 2413: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 3,5 g, 5 stk og 3 fl.
Rute 827,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 2414: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 5,4 g, 14 stk og 5 fl.
Anlegg f, Rute 827,00x; 874,00y, 5 mm såld

Fnr. 2415: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 115 mm, vekt 106,4 g, 38 stk og 5 fl.
Anlegg f, Rute 827,00x; 874,00y, 5 mm såld

Fnr. 2416: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 5,8 g, 6 stk
Rute 827,00x; 881,00y, ildsted/stolpehull, 5 mm
såld

Fnr. 2417: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 6,7 g, 11 stk og 1 flis
Rute 827,00x; 881,00y, ildsted/stolpehull, 5 mm
såld

Fnr. 2418: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,1 g, 2 stk og 3 fl.
Rute 827,00x; 881,00y, ildsted/stolpehull, 5 mm
såld

Fnr. 2419: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 64 mm, vekt 4,1 g, 4 stk
Rute 824,00x; 884,00y, avrensing av to kokegrop-
per og ildsted, 5 mm såld

Fnr. 2420: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 46 mm, vekt 17,3 g, 23 stk og 10 fl.
Rute 827,00x; 879,00y, masse fra kokegrop,
5 mm såld

Fnr. 2421: Slagg . Den ene antakelig fra
innblåsingshullet i essen.
St. lengde 26 mm, vekt 9,1 g, 2 stk
Rute 827,00x; 879,00y, masse fra kokegrop,
5 mm såld

Fnr. 2422: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,6 g, 1 stk og 2 fl.
Rute 827,00x; 879,00y, masse fra kokegrop,
5 mm såld

Fnr. 2423: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 33 mm, vekt 39,2 g, 40 stk og 70 fl.
Rute 824,00x; 883,00y, lag 50a og litt aske, 5 mm
såld

Fnr. 2424: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 96,2 g, 30 stk og 3 fl.

Rute 824,00x; 883,00y, lag 50a og litt aske, 5 mm såld

Fnr. 2425: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 139,0 g, 24 stk og 3 fl.
Anlegg f, Rute 826,00x; 874,00y, 5 mm såld

Fnr. 2426: Smislagg
St. lengde 43 mm, vekt 29,2 g, 2 stk
Anlegg f, Rute 826,00x; 874,00y, 5 mm såld

Fnr. 2427: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 11,2 g, 14 stk og 15 fl.
Anlegg f, Rute 826,00x; 874,00y, 5 mm såld

Fnr. 2428: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,6 g, 3 stk
Rute 824,00x; 876,00y, avrensing av lag 50b og flere
Anlegg, 5 mm såld

Fnr. 2429: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 5,9 g, 3 stk
Rute 824,00x; 876,00y, avrensing av lag 50b og
diverse anlegg, 5 mm såld

Fnr. 2430: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 16,4 g, 1 stk
Rute 824,00x; 876,00y, avrensing av stolpehull
nord i Ruten, 5 mm såld

Fnr. 2431: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Rute 824,00x; 876,00y, avrensing av stolpehull
nord i Ruten, 5 mm såld

Fnr. 2432: Esseskår
St. lengde 57 mm, vekt 185,4 g, 2 stk
Anlegg f, Rute 826,00x; 874,00y, lag 50,
5 mm såld

Fnr. 2433: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 27,4 g, 14 stk
Anlegg f, Rute 826,00x; 874,00y, lag 50,
5 mm såld

Fnr. 2434: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 202 mm, vekt 300,4 g, 73 stk og 10 fl.
Anlegg f og ildsted i f, Rute 826,00x; 21876,00y,
5 mm såld

Fnr. 2435: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 8,1 g, 8 stk og 15 fl.
Anlegg f og ildsted i f, Rute 826,00x; 21876,00y,
5 mm såld

Fnr. 2436: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 146 mm, vekt 106,0 g, 35 stk
Rute 824,00x; 882,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2437: Smislagg
St. lengde 26 mm, vekt 6,2 g, 1 stk og 10 fl.
Rute 824,00x; 882,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2438: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 6,7 g, 10 stk og 10 fl.
Rute 824,00x; 882,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2439: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 1,2 g, 3 stk og 1 flis
Anlegg km1, 5 mm såld

Fnr. 2440: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 43 mm, vekt 7,7 g, 5 stk

Anlegg km1, 5 mm såld

Fnr. 2441: Esseskår
St. lengde 88 mm, vekt 277,5 g, 3 stk
Koordinat 818,10x; 887,10y, lag 50a

Fnr. 2442: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,7 g, 1 stk og 2 fl.
Rute 828,00x; 881,00y, 5 mm såld

Fnr. 2443: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 37 mm, vekt 11,1 g, 13 stk
Rute 828,00x; 881,00y, 5 mm såld

Fnr. 2444: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 2,7 g, 3 stk
Rute 828,00x; 881,00y, kokegrop øst, 5 mm såld

Fnr. 2445: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,0 g, 3 stk og 1 flis
Rute 828,00x; 881,00y, kokegrop øst, 5 mm såld

Fnr. 2446: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 7,7 g, 14 stk og 20 fl.
Rute 828,00x; 878,00y, 5 mm såld

Fnr. 2447: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 91 mm, vekt 191,5 g, 69 stk og 15 fl.
Rute 828,00x; 878,00y, 5 mm såld

Fnr. 2448: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 63 mm, vekt 5,6 g, 1 stk
Rute 828,00x; 877,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2449: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 21,9 g, 19 stk
Rute 828,00x; 877,00y, stolpehull øst, 5 mm såld

Fnr. 2450: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 12,3 g, 19 stk og 15 fl.
Rute 828,00x; 877,00y, stolpehull øst, 5 mm såld

Fnr. 2451: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 4,3 g, 4 stk og 2 fl.
Rute 828,00x; 876,00y, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2452: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 61 mm, vekt 13,3 g, 13 stk
Rute 828,00x; 876,00y, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2453: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 5,1 g, 6 stk
Rute 828,00x; 875,00y, kokegrop, 5 mm såld

Fnr. 2454: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 8,3 g, 9 stk
Anlegg dd/dc, Rute 828,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 2455: Skjell
St. lengde 25 mm, vekt 2,0 g, 4 stk
Anlegg dd/dc, Rute 828,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 2456: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 9,3 g, 17 stk og 8 fl.
Anlegg dd/dc, Rute 828,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 2457: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 4,9 g, 8 stk og 8 fl.
Anlegg dc, Rute 828,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 2458: Skjell
St. lengde 24 mm, vekt 2,9 g, 7 stk
Anlegg dc, Rute 828,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 2459: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 4,8 g, 7 stk
Anlegg dc, Rute 828,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 2460: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 37 mm, vekt 7,3 g, 10 stk
Rute 824,00x; 881,00y, avrensing ildsted/koke-
grop, 5 mm såld

Fnr. 2461: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 824,00x; 881,00y, avrensing ildsted/koke-
grop, 5 mm såld

Fnr. 2462: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 5,7 g, 8 stk og 10 fl.
Anlegg dd, Rute 828,00x; 876,00y, avren-
sing, 5 mm såld

Fnr. 2463: Skjell/sneglehus
St. lengde 19 mm, vekt 2,8 g, 12 stk
Anlegg dd, Rute 828,00x; 876,00y, avren-
sing, 5 mm såld

Fnr. 2464: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg dd, Rute 828,00x; 876,00y, avren-
sing, 5 mm såld

Fnr. 2465: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 2,9 g, 3 stk og 1 flis
Anlegg dd, Rute 828,00x; 876,00y, avren-
sing, 5 mm såld

Fnr. 2466: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 3,8 g, 8 stk
Rute 819,00x; 872,00y, avrensing av øst-profil,
5 mm såld

Fnr. 2467: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 819,00x; 872,00y, avrensing av øst-profil,
5 mm såld

Fnr. 2468: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk og 2 fl.
Rute 816,00x; 872,00y, avrensing av øst-profil,
5 mm såld

Fnr. 2469: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 3,5 g, 4 stk
Rute 816,00x; 872,00y, avrensing av øst-profil,
5 mm såld

Fnr. 2470: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 1,7 g, 1 stk
Rute 824,00x; 880,00y, avrensing av undergrunn,
5 mm såld

Fnr. 2471: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 114 mm, vekt 68,8 g, 2 stk
Rute 825,00x; 877,00y, avrensing av lag 50,
ildsted og kokegrop, 5 mm såld

Fnr. 2472: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 1,2 g, 2 stk
Rute 825,00x; 877,00y, avrensing av lag 50,
ildsted og kokegrop, 5 mm såld

Fnr. 2473: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 1,8 g, 5 stk og 1 flis
Rute 828,00x; 879,00y, fra kokegrop, 5 mm såld

Fnr. 2474: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 74 mm, vekt 92,0 g, 17 stk og 3 fl.
Rute 828,00x; 879,00y, fra kokegrop, 5 mm såld

Fnr. 2475: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 31,8 g, 7 stk
Rute 828,00x; 879,00y, stolpehull i sørøst-hjørne,
5 mm såld

Fnr. 2476: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 16,1 g, 23 stk og 20 fl.
Rute 828,00x; 879,00y, stolpehull i sørøst-hjørne,
5 mm såld

Fnr. 2477: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 1,3 g, 3 stk
Anlegg dc, Rute 828,00x; 876,00y, avren-
sing, 5 mm såld

Fnr. 2478: Skjell
St. lengde 14 mm, vekt 1,8 g, 8 stk
Anlegg dc, Rute 828,00x; 876,00y, avren-
sing, 5 mm såld

Fnr. 2479: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 9,4 g, 8 stk
Anlegg dc, Rute 828,00x; 876,00y, avren-
sing, 5 mm såld

Fnr. 2480: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 92 mm, vekt 115,2 g, 24 stk og 5 fl.
Rute 825,00x; 878,00y, 5 mm såld

Fnr. 2481: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 3,2 g, 6 stk
Rute 818,00x; 872,00y, avrensing av øst-profil,
5 mm såld

Fnr. 2482: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde, lag 50 mm, vekt 7,7 g, 8 stk
Rute 817,00x; 872,00y, avrensing av øst-profil,
5 mm såld

Fnr. 2483: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 3,9 g, 7 stk og 2 fl.
Rute 817,00x; 872,00y, avrensing av øst-profil,
5 mm såld

Fnr. 2484: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 3,8 g, 6 stk
Rute 820,00x; 872,00y, avrensing av øst-profil,
5 mm såld

Fnr. 2485: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 2,3 g, 11 stk og 2 fl.
Anlegg f, inkl. leire (og Anlegg kt?), Rute
826,00x; 873,00y, 5 mm såld

Fnr. 2486: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 145 mm, vekt 75,5 g, 20 stk og 8 fl.
Rute 826,00x; 879,00y, masse fra kokegrop,
5 mm såld

Fnr. 2487: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 2,4 g, 4 stk og 4 fl.
Rute 826,00x; 879,00y, masse fra kokegrop,
5 mm såld

Fnr. 2488: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 0,7 g, 1 stk og 1 flis
Rute 826,00x; 880,00y, masse fra kokegrop,
5 mm såld

Fnr. 2489: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 4,0 g, 2 stk og 1 flis
Rute 826,00x; 880,00y, masse fra kokegrop,
5 mm såld

Fnr. 2490: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 123 mm, vekt 72,8 g, 20 stk og 2 fl.
Rute 826,00x; 878,00y, diverse ildsteder, 5 mm
såld

Fnr. 2491: Slagg
St. lengde 43 mm, vekt 23,7 g, 1 stk
Rute 826,00x; 878,00y, diverse ildsteder, 5 mm
såld

Fnr. 2492: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 6,1 g, 8 stk
Rute 826,00x; 878,00y, askelinse ved siden av/
over ildsteder, 5 mm såld

Fnr. 2493: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 63 mm, vekt 40,3 g, 8 stk
Rute 824,00x; 879,00y, avrensing av diverse
anlegg, 5 mm såld

NFnr. 2494: Antakelig jernutfelling rundt en liten
stein
Rute 824,00x; 879,00y, avrensing av diverse
anlegg, 5 mm såld

Fnr. 2495: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 7,3 g, 3 stk
Rute 815,00x; 872,00y, avrensing av øst-profil,
5 mm såld

Fnr. 2496: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 1,2 g, 4 stk
Rute 828,00x; 880,00y, ildsted/kokegrop, 5 mm
såld

Fnr. 2497: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 1,5 g, 3 stk
Rute 828,00x; 880,00y, ildsted/kokegrop, 5 mm
såld

Fnr. 2498: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Rute 825,00x; 885,00y, avrensing av kokegrop, 5
mm såld

Fnr. 2499: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 13,5 g, 20 stk
Rute 825,00x; 885,00y, avrensing av kokegrop, 5
mm såld

Fnr. 2500: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 77 mm, vekt 59,4 g, 12 stk
Rute 826,00x; 881,00y, ildsted/stolpehull, 5 mm
såld

Fnr. 2501: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 100 mm, vekt 18,5 g, 3 stk
Rute 824,00x; 877,00y, avrensing av flere koke-
groper, 5 mm såld

Fnr. 2502: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 1,8 g, 1 stk
Rute 824,00x; 877,00y, avrensing av flere koke-
groper, 5 mm såld

Fnr. 2503: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 1,9 g, 1 stk

Rute 824,00x; 882,00y, avrensing av flere koke-
groper, 5 mm såld

Fnr. 2504: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 97 mm, vekt 66,2 g, 22 stk og 2 fl.
Rute 826,00x; 882,00y, avrensing av stolpehull
og flere ildsteder, 5 mm såld

Fnr. 2505: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 2,7 g, 6 stk og 3 fl.
Rute 826,00x; 882,00y, avrensing av stolpehull
og flere ildsteder, 5 mm såld

Fnr. 2506: Leire, brent
St. lengde 25 mm, vekt 2,0 g, 1 stk
Rute 826,00x; 882,00y, avrensing av stolpehull
og flere ildsteder, 5 mm såld

Fnr. 2507: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 2,3 g, 3 stk
Rute 826,00x; 871,00y, Anlegg ks og stolpehull i
vest, 5 mm såld

Fnr. 2508: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 32,7 g, 11 stk
Rute 826,00x; 871,00y, Anlegg ks og stolpehull i
vest, 5 mm såld

Fnr. 2509: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 38 mm, vekt 3,0 g, 5 stk og 4 fl.
Anlegg f, Rute 825,00x; 875,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2510: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 3,8 g, 9 stk og 5 fl.
Rute 828,00x; 880,00y, stolpehull i sørvesthjørne,
5 mm såld

Fnr. 2511: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 2,0 g, 5 stk
Rute 828,00x; 880,00y, stolpehull i sørvesthjørne,
5 mm såld

Fnr. 2512: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 8,8 g, 9 stk og 1 flis
Rute 824,00x; 878,00y, avrensing av flere anlegg,
5 mm såld

Fnr. 2513: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 824,00x; 878,00y, avrensing av flere anlegg,
5 mm såld

Fnr. 2514: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 4,9 g, 12 stk og 10 fl.
Rute 826,00x; 876,00y, lag 50a, stolpehull og
ildsted, 5 mm såld

Fnr. 2515: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 19,5 g, 13 stk
Rute 826,00x; 876,00y, lag 50a, stolpehull og
ildsted, 5 mm såld

Fnr. 2516: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 6,6 g, 4 stk
Rute 826,00x; 877,00y, lag 50a, flere ildsteder,
5 mm såld

Fnr. 2517: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 826,00x; 877,00y, lag 50a, flere ildsteder,
5 mm såld

- Fnr. 2518: Digelskår, innerside med rødt og gult belegg.
St. lengde 19 mm, vekt 1,1 g, 1 stk
Rute 826,00x; 877,00y, lag 50a, flere ildsteder, 5 mm såld
- Fnr. 2519: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 72 mm, vekt 16,5 g, 17 stk og 2 fl.
Rute 825,00x; 879,00y, avrensing ildsted/kokegrop, 5 mm såld
- Fnr. 2520: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 61 mm, vekt 5,4 g, 4 stk
Rute 825,00x; 880,00y, avrensing kokegrop/undergrunn, 5 mm såld
- Fnr. 2521: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 90 mm, vekt 67,0 g, 33 stk
Rute 825,00x; 876,00y, lag 50a og to stolpehuller (og ildsted?), 5 mm såld
- Fnr. 2522: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,8 g, 3 stk og 5 fl.
Rute 825,00x; 876,00y, lag 50a og to stolpehuller (og ildsted?), 5 mm såld
- Fnr. 2523: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 21,2 g, 7 stk
Rute 825,00x; 885,00y, 5 mm såld
- Fnr. 2524: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 21 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 823,00x; 881,00y, avrensing, 5 mm såld
- Fnr. 2525: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 2,3 g, 2 stk
Rute 823,00x; 885,00y, avrensing av undergrunn og litt av kokegrop, 5 mm såld
- Fnr. 2526: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 168 mm, vekt 215,2 g, 50 stk og 15 fl.
Rute 825,00x; 883,00y, lag 50a/leire, 5 mm såld
- Fnr. 2527: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 5,7 g, 6 stk og 5 fl.
Rute 825,00x; 883,00y, lag 50a/leire, 5 mm såld
- Fnr. 2528: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 3,1 g, 7 stk og 10 fl.
Rute 825,00x; 882,00y, askelinse, 5 mm såld
- Fnr. 2529: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 1,1 g, 12 stk og 1 flis
Rute 825,00x; 882,00y, askelinse, 5 mm såld
- Fnr. 2530: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 3,4 g, 6 stk
Rute 825,00x; 882,00y, leire over askelinse, 5 mm såld
- Fnr. 2531: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 4,1 g, 8 stk og 2 fl.
Rute 825,00x; 882,00y, leire over askelinse, 5 mm såld
- Fnr. 2532: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,8 g, 3 stk
Rute 825,00x; 881,00y, avrensing av ildsted/kokegrop, 5 mm såld
- Fnr. 2533: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 73 mm, vekt 23,0 g, 17 stk
- Rute 825,00x; 881,00y, avrensing av ildsted/kokegrop, 5 mm såld
- Fnr. 2534: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 101 mm, vekt 50,0 g, 24 stk og 8 fl.
Rute 825,00x; 882,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 2535: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 3,1 g, 9 stk og 7 fl.
Rute 825,00x; 882,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 2536: Løper av bergart
St. lengde 174 mm, vekt 2450,0 g, 1 stk
Rute 823,00x; 866,00y, lag 50b, 5 mm såld
- Fnr. 2537: Fragment av jern
St. lengde 16 mm, vekt 1,6 g, 1 stk
Rute 828,00x; 872,00y, lag 50a, topp av kulturlag ved metall søkerutslag, 5 mm såld
- Fnr. 2538: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 6,1 g, 14 stk
Rute 817,00x; 880,50y, ved metall søkerutslag. Lag under bryggesteinslag over lag med aske 17-25 cm's dybde, 5 mm såld
- Fnr. 2539: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 77 mm, vekt 19,4 g, 6 stk
Rute 817,00x; 880,50y, ved metall søkerutslag. Lag under bryggesteinslag over lag med aske 17-25 cm's dybde, 5 mm såld
- Fnr. 2540: Brent leire. Muligens øre til smeltedigel.
St. lengde 20 mm, vekt 3,2 g, 1 stk
Rute 828,00x; 868,00y, ployelag, 5 mm såld
- Fnr. 2541: Vevlodd, fragment
St. lengde 28 mm, vekt 4,2 g, 1 stk
Rute 828,00x; 868,00y, ployelag, 5 mm såld
- NFnr. 2542: Naturfunn
Rute 829,00x; 882,00y, avrensing av flere Anlegg, 5 mm såld
- Fnr. 2543: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,7 g, 2 stk
Anlegg bu og Rute 828x; 873y, blandet, 5 mm såld
- Fnr. 2544: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 98 mm, vekt 49,7 g, 2 stk
Anlegg bu og Rute 828x; 873y, blandet, 5 mm såld
- Fnr. 2545: Fragment av jern, resent?
St. lengde 21 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg bu og Rute 828x; 873y, blandet, 5 mm såld
- Fnr. 2546: Smislagg
St. lengde 13 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg fk2 og Rute 828x; 867y, blandet, 5 mm såld
- Fnr. 2547: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Anlegg fk2 og Rute 828x; 867y, blandet, 5 mm såld
- Fnr. 2548: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
- Anlegg fk2 og Rute 828x; 867y, blandet, 5 mm såld
- NFnr. 2549: Naturfunn
Anlegg fk2 og Rute 828x; 867y, blandet, 5 mm såld
- Fnr. 2550: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 130 mm, vekt 228,7 g, 67 stk og 10 fl.
Anlegg f, Rute 826,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 2551: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 6,7 g, 11 stk og 8 fl.
Anlegg f, Rute 826,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 2552: Slagg
St. lengde 11 mm, vekt 1,0 g, 2 stk
Anlegg f, Rute 826,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 2553: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 3,5 g, 10 stk og 8 fl.
Rute 826,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld
- Fnr. 2554: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 91 mm, vekt 190,3 g, 54 stk og 10 fl.
Rute 826,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld
- NFnr. 2555: Jernutfelling?
Rute 830,00x; 885,00y, avrensing av flere Anlegg og undergrunn, 5 mm såld
- Fnr. 2556: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 5,9 g, 1 stk
Anlegg ea, 5 mm såld
- Fnr. 2557: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 0,9 g, 2 stk
Anlegg bu, 5 mm såld
- Fnr. 2558: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg bu, 5 mm såld
- Fnr. 2559: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 90 mm, vekt 13,7 g, 6 stk
Anlegg bk, 5 mm såld
- Fnr. 2560: Bearbeidet bein, nålefragment?
St. lengde 41 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg f, Rute 827,00x; 873,00y, 5 mm såld
- Fnr. 2561: Smislagg
St. lengde 15 mm, vekt 2,9 g, 3 stk
Anlegg f, Rute 826,00x; 873,00y, 5 mm såld
- Fnr. 2562: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 2,9 g, 5 stk og 2 fl.
Anlegg f, Rute 827,00x; 873,00y, 5 mm såld
- Fnr. 2563: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 19,4 g, 21 stk og 3 fl.
Anlegg f, Rute 827,00x; 873,00y, 5 mm såld
- Fnr. 2564: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 7,2 g, 6 stk
Anlegg Rute 829,00x; 869,00y, lag 50a/ployelag, 5 mm såld
- Fnr. 2565: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 21,4 g, 30 stk og 6 flis

Rute 828,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2566: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 8,0 g, 12 stk og 20 fl.
Rute 828,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2567: Leirklining
St. lengde 23 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Rute 828,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2568: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 125 mm, vekt 32,8 g, 15 stk
Anlegg f, Rute 827,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 2569: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 89 mm, vekt 71,8 g, 19 stk
Anlegg cd, 5 mm såld

Fnr. 2570: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 20,2 g, 27 stk og 45 fl.
Anlegg cd, 5 mm såld

Fnr. 2571: Slagg (?) med isittende brent bein
St. lengde 12 mm, vekt 1,0 g, 2 stk
Anlegg cd, 5 mm såld

Fnr. 2572: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 90 mm, vekt 36,8 g, 6 stk
Rute 832,00x; 874,00y, 5 mm såld

Fnr. 2573: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 104 mm, vekt 23,4 g, 14 stk og 1 flis
Rute 830,00x; 870,00y, 5 mm såld

Fnr. 2574: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 22 mm, vekt 0,7 g, 4 stk
Anlegg ea, 5 mm såld

Fnr. 2575: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 2,2 g, 4 stk og 2 fl.
Anlegg ea, 5 mm såld

Fnr. 2576: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 31 mm, vekt 15,6 g, 23 stk og 20 fl.
Rute 827,00x; 867,00y, lag 50a/ployelag, 5 mm såld

Fnr. 2577: Slagg perle
St. lengde 9 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 827,00x; 867,00y, lag 50a/ployelag, 5 mm såld

Fnr. 2578: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 45,9 g, 35 stk og 5 fl.
Rute 827,00x; 867,00y, lag 50a/ployelag, 5 mm såld

Fnr. 2579: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 71 mm, vekt 40,8 g, 47 stk og 10 fl.
Rute 824,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2580: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 26 mm, vekt 8,4 g, 16 stk og 20 fl.
Rute 824,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2581: Brent leire
St. lengde 11 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 824,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2582: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 56 mm, vekt 63,4 g, 30 stk og 1 flis
Rute 829,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 2583: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 2,7 g, 5 stk
Rute 829,00x; 872,00y, lag 50/ployelag, 5 mm såld

Fnr. 2584: Skjell
St. lengde 16 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 830,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 2585: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 36,8 g, 13 stk
Rute 830,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 2586: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg cs1, 5 mm såld

Fnr. 2587: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Anlegg et, 5 mm såld

Fnr. 2588: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 3,8 g, 1 stk
Anlegg en, 5 mm såld

Fnr. 2589: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 1,2 g, 1 stk
Anlegg ez1, 5 mm såld

Fnr. 2590: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 6,4 g, 12 stk, 4 fl.
Anlegg fb2, 5 mm såld

Fnr. 2591: Skjell
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk, 2 fl.
Anlegg fb2, 5 mm såld

Fnr. 2592: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 5,1 g, 7 stk, 10 fl.
Anlegg fb2, 5 mm såld

Fnr. 2593: Esseskår
St. lengde 106 mm, vekt 278,5 g, 1 stk
Rute 829,00x; 883,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2594: Skjell
St. lengde 12 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg es, 5 mm såld

Fnr. 2595: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 1,9 g, 3 stk
Anlegg es, 5 mm såld

Fnr. 2596: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 74 mm, vekt 113,5 g, 58 stk+ 6 fl.
Anlegg f, Rute 827,00x; 874,00y, 5 mm såld

Fnr. 2597: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 6,6 g, 9 stk, 9 fl.
Anlegg f, Rute 827,00x; 874,00y, 5 mm såld

Fnr. 2598: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 10,8 g, 18 stk+ 19 fl.
Anlegg bt, Rute 824,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2599: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 106 mm, vekt 31,2 g, 10 stk+ 2 fl.
Anlegg bt, Rute 824,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2600: Malestein
St. lengde 271 mm, vekt >2000,0 g, 2 stk (sammenhørende.)
Anlegg er, 5 mm såld

Fnr. 2601: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 3,5 g, 7 stk, 4 fl.
Anlegg da, 5 cm l. (?), 5 mm såld

Fnr. 2602: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 4,2 g, 12 stk, 6 fl.
Anlegg da, 5 cm l., 5 mm såld

Fnr. 2603: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ez, 5 mm såld

Fnr. 2604: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 1,0 g, 3 stk
Anlegg db, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2605: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 3,7 g, 8 stk, 6 fl.
Anlegg db, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2606: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 70 mm, vekt 39,6 g, 9 stk
Anlegg et2, 5 mm såld

Fnr. 2607: Slagg
St. lengde 32 mm, vekt 18,1 g, 1 stk
Anlegg et2, 5 mm såld

Fnr. 2608: Slagg
St. lengde 24 mm, vekt 3,0 g, 1 stk
Anlegg fb1, 5 mm såld

Fnr. 2609: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 21,1 g, 25 stk+ 44 fl.
Anlegg fb1, 5 mm såld

Fnr. 2610: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 42 mm, vekt 34,1 g, 42 stk
Anlegg fb1, 5 mm såld

Fnr. 2611: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 0,5 g, 3 stk
Anlegg ew, 5 mm såld

NFnr. 2612: Fossil?
Anlegg ew, 5 mm såld

Fnr. 2613: Fragment av jern
St. lengde 29 mm, vekt 1,6 g, 3 stk (sammenhørende)
Anlegg ew, 5 mm såld

Fnr. 2614: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,2 g, 2 stk, 3 fl.
Anlegg ew, 5 mm såld

Fnr. 2615: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,9 g, 3 stk, 2 fl.
Anlegg dp, Rute 818,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2616: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 13,1 g, 27 stk, 8 fl.
Anlegg dp, Rute 818,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2617: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 46 mm, vekt 8,8 g, 3 stk

Rute 830,00x; 874,00y, lag 50/ployelag, 5 mm såld

Fnr. 2618: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 5,0 g, 1 stk
Rute 829,00x; 868,00y, lag 50/ployelag, 5 mm såld

Fnr. 2619: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 36,2 g, 34 stk, 4 fl.
Rute 824,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2620: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 4,5 g, 6 stk, 17 fl.
Rute 824,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2621: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 11,8 g, 19 stk+ 29 fl.
Rute 827,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2622: Fragment av jern
St. lengde 16 mm, vekt 0,4 g, 1 stk, 2 fl.
Rute 827,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2623: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 97 mm, vekt 84,5 g, 27 stk
Rute 827,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2624: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Rute 829,00x; 873,00y, 5 mm såld

Fnr. 2625: Leire, brent, lettbrent. Muligens fragmenter av vevlodd.
St. lengde 38 mm, vekt 22,8 g, 2 stk
Rute 829,00x; 873,00y, 5 mm såld

Fnr. 2626: Smislagg
St. lengde 37 mm, vekt 8,6 g, 1 stk
Anlegg f, Rute 827,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 2627: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 1,7 g, 4 stk, 3 fl.
Anlegg f, Rute 827,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 2628: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 14,5 g, 9 stk, 6 fl.
Anlegg f, Rute 827,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 2629: Osteologisk materiale, ubrent (kranie av gnager)
St. lengde 38 mm, vekt 2,1 g, 1 stk
Anlegg kq, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2630: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 0,7 g, 4 stk, 1 flis
Anlegg cx, 5 mm såld

Fnr. 2631: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 13,3 g, 10 stk+52 fl.
Anlegg cx, 5 mm såld

Fnr. 2632: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 24,0 g, 35 stk+55 fl.
Anlegg eo, 5 mm såld

Fnr. 2633: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 24,1 g, 9 stk
Anlegg eo, 5 mm såld

Fnr. 2634: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 64 mm, vekt 25,0 g, 18 stk, 1 flis
Anlegg fa2/3, 5 mm såld

Fnr. 2635: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 5,4 g, 13 stk, 8 fl.
Anlegg fa2/3, 5 mm såld

Fnr. 2636: Fragment av jern
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg fa2/3, 5 mm såld

Fnr. 2637: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 2,3 g, 1 stk
Anlegg ez3, 5 mm såld

Fnr. 2638: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 17,3 g, 24 stk
Anlegg do, Rute 819,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2639: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 2,4 g, 5 stk, 4 fl.
Anlegg do, Rute 819,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2640: Never, brent
Vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg do, Rute 819,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2641: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 27 mm, vekt 1,1 g, 4 stk
Anlegg cy, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2642: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 4,6 g, 8 stk
Anlegg dc, 5 mm såld

Fnr. 2643: Skjell
St. lengde 31 mm, vekt 3,8 g, 18 stk, 51 fl.
Anlegg dc, 5 mm såld

Fnr. 2644: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg dc, 5 mm såld

Fnr. 2645: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 75 mm, vekt 17,3 g, 11 stk
Anlegg es, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2646: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg es, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2647: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 1,1 g, 1 stk
Anlegg kq, 5 mm såld

Fnr. 2648: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,7 g, 3 stk, 1 flis
Anlegg dq3, Rute 818,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2649: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 85 mm, vekt 22,9 g, 30 stk, 2 fl.
Anlegg dq2, Rute 818,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2650: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 94 mm, vekt 25,4 g, 8 stk, 1 flis
Rute 817,00x; 872,00y, lag 50a, overflate, 5 mm såld

Fnr. 2651: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 28 mm, vekt 4,1 g, 8 stk

Anlegg dq2, Rute 817,00x; 872,00y, lag 50a. Mulig iblandet masse fra Anlegg dq 3, 5 mm såld

Fnr. 2652: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 1,9 g, 5 stk
Anlegg dq2, Rute 817,00x; 872,00y, lag 50a
Mulig iblandet masse fra Anlegg dq 3, 5 mm såld

Fnr. 2653: Bryne av kvartsitt, fragment. Firsidig.
St. lengde 95 mm, vekt 235,4 g, 1 stk
Rute 826,70x; 871,15y, lag 50, fra overflaten, 5 mm såld

Fnr. 2654: Smislagg
St. lengde 30 mm, vekt 5,8 g, 1 stk
Anlegg di3, 5 mm såld

Fnr. 2655: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,2 g, 3 stk, 2 fl.
Anlegg di3, 5 mm såld

Fnr. 2656: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 46 mm, vekt 9,0 g, 5 stk, 2 fl.
Anlegg di3, 5 mm såld

Fnr. 2657: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 27,9 g, 19 stk, 1 flis
Anlegg du1, Rute 815,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 2658: Leire, brent
St. lengde 20 mm, vekt 1,5 g, 3 stk
Anlegg du1, Rute 815,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 2659: Slagg
St. lengde 12 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg du1, Rute 815,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 2660: Smislagg
St. lengde 22 mm, vekt 5,1 g, 1 stk
Rute 830,00x; 878,00y, 5 mm såld

NFnr. 2661: Naturfunn
Anlegg cu, stolpehull vest, 5 mm såld

Fnr. 2662: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 2,2 g, 3 stk
Anlegg cu, stolpehull vest, 5 mm såld

Fnr. 2663: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 10,6 g, 3 stk
Anlegg cu, stolpe vest, 5 mm såld

Fnr. 2664: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 64 mm, vekt 26,8 g, 8 stk
Anlegg fd1, 5 mm såld

Fnr. 2665: Smislagg
St. lengde 23 mm, vekt 1,8 g, 1 stk
Anlegg fd1, 5 mm såld

Fnr. 2666: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 6,5 g, 11 stk, 8 fl.
Anlegg fd1, 5 mm såld

Fnr. 2667: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 1,0 g, 3 stk
Anlegg fe2, 5 mm såld

Fnr. 2668: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 5,3 g, 4 stk, 1 flis
Anlegg fe2, 5 mm såld

Fnr. 2669: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg er, 5 mm såld

Fnr. 2670: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 0,8 g, 3 stk
Anlegg et1, 5 mm såld

Fnr. 2671: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,4 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg et1, 5 mm såld

Fnr. 2672: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 4,8 g, 10 stk, 4 fl.
Rute 813,00x; 887,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 2673: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 64,6 g, 92 stk+ 27 fl.
Rute 813,00x; 887,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 2674: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 8,4 g, 14 stk, 2 fl.
Rute 826,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2675: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 2,2 g, 4 stk, 2 fl.
Rute 826,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2676: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 6,1 g, 13 stk, 12 fl.
Anlegg by, Rute 828,00x; 873,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2677: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 4,8 g, 3 stk
Anlegg by, Rute 828,00x; 873,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2678: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 7 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg el, 5 mm såld

Fnr. 2679: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 19 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg eu, 5 mm såld

Fnr. 2680: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 37 mm, vekt 4,4 g, 10 stk, 5 fl.
Anlegg bs3, Rute 824,00x; 871,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2681: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,4 g, 1 stk og 5 fl.
Anlegg bs3, Rute 824,00x; 871,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2682: Smislagg
St. lengde 17 mm, vekt 2,7 g, 1 stk
Anlegg bs3, Rute 824,00x; 871,00y, lag 50a,
5 mm såld

Rfnr. 2683: Metallfolie
Koordinat 820,50x; 866,00y, overflatefunn,
5 mm såld

Fnr. 2684: Never, ubrent
Vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 814,00x; 874,00y, lag 50. Ved metallsoeker-
ttslag, 5 mm såld

Fnr. 2685: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg er, 5 mm såld

Fnr. 2686: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 49 mm, vekt 5,3 g, 5 stk
Anlegg cz2, 5 mm såld

Fnr. 2687: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 1,0 g, 1 stk, 1 flis
Anlegg eq, 5 mm såld

Fnr. 2688: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 1,1 g, 1 stk, 4 fl.
Anlegg eq, 5 mm såld

Fnr. 2689: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 2,2 g, 4 stk
Anlegg fe1/2, 5 mm såld

Fnr. 2690: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 16 mm, vekt 0,4 g, 2 stk, 1 flis
Anlegg fe1/2, 5 mm såld

Fnr. 2691: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 23,2 g, 6 stk
Anlegg fe1, 5 mm såld

Fnr. 2692: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 8,1 g, 21 stk, 9 fl.
Anlegg fe1, 5 mm såld

Fnr. 2693: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,9 g, 1 stk, 2 fl.
Anlegg ez2, 5 mm såld

Fnr. 2694: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 1,9 g, 3 stk
Anlegg ez2, 5 mm såld

Fnr. 2695: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 12 mm, vekt 0,2 g, 2 stk
Anlegg cy, nord, 5 mm såld

Fnr. 2696: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 4,5 g, 7 stk
Anlegg dr, Rute 820,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2697: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,9 g, 4 stk
Anlegg dr, Rute 820,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2698: Leire, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg dr, Rute 820,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2699: Slagg
St. lengde 12 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Anlegg dr, Rute 820,00x; 872,00y, lag 50c,
5 mm såld

Fnr. 2700: Smislagg
St. lengde 22 mm, vekt 2,3 g, 1 stk
Rute 827,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2701: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 7,2 g, 14 stk, 12 fl.
Rute 827,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2702: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 57 mm, vekt 25,2 g, 27 stk
Rute 827,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2703: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 42 mm, vekt 8,9 g, 10 stk, 2 fl.
Anlegg bn, Rute 824,00x; 872,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2704: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 4,0 g, 10 stk, 5 fl.
Anlegg bn, Rute 824,00x; 872,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2705: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg bn, Rute 824,00x; 872,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2706: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 2,5 g, 3 stk
Rute 825,00x; 868,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 2707: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 22 mm, vekt 0,9 g, 3 stk
Anlegg em, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2708: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 185 mm, vekt 241,0 g, 67 stk+4 fl.
Anlegg f, Rute 827,00x; 874,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2709: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 2,6 g, 4 stk, 3 fl.
Anlegg f, Rute 827,00x; 874,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2710: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ep, 5 mm såld

Fnr. 2711: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 11 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ep, 5 mm såld

Fnr. 2712: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 10,6 g, 17 stk
Rute 827,00x; 868,00y, lag 50a/pløyselag,
5 mm såld

Fnr. 2713: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 27 mm, vekt 6,4 g, 20 stk, 6 fl.
Rute 827,00x; 868,00y, lag 50a/pløyselag,
5 mm såld

Fnr. 2714: Brent leire (tegl?)
St. lengde 37 mm, vekt 8,1 g, 2 stk
Rute 827,00x; 868,00y, lag 50a/pløyselag,
5 mm såld

Fnr. 2715: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 2,2 g, 9 stk, 4 fl.
Rute 828,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2716: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 19,8 g, 23 stk, 1 flis
Rute 828,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2717: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 18,2 g, 47 stk, 4 fl.
Anlegg ch, 5 mm såld

Fnr. 2718: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 36 mm, vekt 31,5 g, 67 stk og 12 fl.
Anlegg ch, 5 mm såld

Fnr. 2719: Osteologisk materiale, brent

St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg cp, 5 mm såld

Fnr. 2720: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Anlegg cp, 5 mm såld

Fnr. 2721: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 46 mm, vekt 26,5 g, 34 stk
Rute 824,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2722: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 19,1 g, 53 stk og 35 fl.
Rute 824,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2723: Leire, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Rute 824,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2724: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 4,9 g, 11 stk, 2 fl.
Anlegg q, 5 mm såld

Fnr. 2725: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 28 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg q, 5 mm såld

Fnr. 2726: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 9,8 g, 17 stk, 1 flis
Rute 826,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2727: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 7,0 g, 16 stk
Rute 826,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2728: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 4,1 g, 1 stk
Anlegg df, topp, Rute 827,00x; 872,00y,
lag 50a. I nærheten av metalløkerutslag nr. 20,
5 mm såld

Fnr. 2729: Kjerne av flint. Ildflint.
St. lengde 20 mm, vekt 2,3 g, 1 stk
Anlegg di2, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2730: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 1,8 g, 4 stk
Rute 834,00x; 874,00y, lag 50/pløyelag,
5 mm såld

Fnr. 2731: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 10,8 g, 6 stk
Rute 830,00x; 867,00y, lag 50/pløyelag,
5 mm såld

Fnr. 2732: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 119 mm, vekt 17,1 g, 1 stk
Anlegg bd, 5 mm såld

Fnr. 2733: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 5,5 g, 8 stk, 2 fl.
Anlegg ih, 5 mm såld

Fnr. 2734: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 52 mm, vekt 5,5 g, 3 stk
Rute 830,00x; 866,00y, lag 50/pløyelag, 5 mm
såld

Fnr. 2735: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 65,6 g, 14 stk, 2 fl.
Rute 829,00x; 873,00y, lag 50/pløyelag, 5 mm
såld

Fnr. 2736: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 829,00x; 873,00y, lag 50/ployelag, 5 mm
såld

Fnr. 2737: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 3,7 g, 3 stk, 1 flis
Rute 827,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2738: Esseskår
St. lengde 21 mm, vekt 2,5 g, 2 stk
Rute 827,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2739: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 88 mm, vekt 122,8 g, 44 stk og 5 fl.
Rute 827,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2740: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 64 mm, vekt 3,4 g, 7 stk
Anlegg dd, 5 mm såld

Fnr. 2741: Skjell
St. lengde 27 mm, vekt 3,9 g, 18 stk, 9 fl.
Anlegg dd, 5 mm såld

Fnr. 2742: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 4,5 g, 11 stk
Anlegg dd, 5 mm såld

Fnr. 2743: Smislagg
St. lengde 48 mm, vekt 34,0 g, 3 stk
Anlegg del/2, 5 mm såld

Fnr. 2744: Slagg
St. lengde 47 mm, vekt 48,4 g, 7 stk, 2 fl.
Rute 828,00x; 871,00y, pløyelag, 5 mm såld

Fnr. 2745: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 828,00x; 871,00y, pløyelag, 5 mm såld

Fnr. 2746: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 78 mm, vekt 7,9 g, 2 stk
Anlegg kf, 5 mm såld

Fnr. 2747: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,7 g, 4 stk
Anlegg kf, 5 mm såld

Fnr. 2748: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 2,4 g, 5 stk, 5 fl.
Anlegg dt, kullfylt del under askelinse, Rute
816,00x; 872,00y, øst i Rute , lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2749: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 37 mm, vekt 7,7 g, 12 stk
Anlegg dt, kullfylt del under askelinse, Rute
816,00x; 872,00y, øst i Rute , lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2750: Fragment av jern. Del av binders?
St. lengde 18 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 828,00x; 871,00y, pløyelag, 5 mm såld

Fnr. 2751: Slagg
St. lengde 12 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 829,00x; 878,00y, 5 mm såld

Fnr. 2752: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,9 g, 3 stk
Anlegg cs2, 5 mm såld

Fnr. 2753: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 22 mm, vekt 1,5 g, 1 stk

Anlegg cs2, 5 mm såld

Fnr. 2754: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 88 mm, vekt 16,3 g, 28 stk og 18 fl.
Rute 816,00x; 887,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 2755: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 3,3 g, 11 stk, 5 fl.
Rute 816,00x; 887,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 2756: Fragment av jern. Del av nål/spiker
St. lengde 45 mm, vekt 3,5 g, 1 stk
Anlegg f/ks, Rute 826,00x; 872,00y, 5 mm såld

NFnr. 2757: Naturfunn
Anlegg cd, 5 mm såld

Fnr. 2758: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 129 mm, vekt 74,7 g, 33 stk
Anlegg kn, 5 mm såld

Fnr. 2759: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 19,6 g, 36 stk, 4 fl.
Rute 828,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2760: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 6,1 g, 8 stk, 11 fl.
Rute 828,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2761: Slagg
St. lengde 65 mm, vekt 70,1 g, 1 stk
Rute 828,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2762: Smislagg
St. lengde 9 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 830,00x; 876,00y, 5 mm såld

Fnr. 2763: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,4 g, 4 stk
Anlegg fl, Rute 818,00x; 888,00y, blandet med
Anlegg dff/f, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2764: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 1,5 g, 2 stk
Anlegg fl, Rute 818,00x; 888,00y, blandet med
Anlegg dff/f, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2765: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 2,6 g, 8 stk
Rute 817,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2766: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 75 mm, vekt 12,7 g, 3 stk
Anlegg cu, stolpe øst, 5 mm såld

Fnr. 2767: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 94 mm, vekt 14,0 g, 3 stk
Anlegg kw, 5 mm såld

Fnr. 2768: Fragment av jern, avlangt. Flat,
rektangulært, lett avsmalnet i den ene enden
St. lengde 74 mm, vekt 26,4 g, 1 stk
Anlegg dk1, 25 cm's dybde, 5 mm såld

Fnr. 2769: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 825,00x; 868,00y, under askelinse, 5 mm
såld

Fnr. 2770: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 26 mm, vekt 4,9 g, 6 stk, 8 fl.
Anlegg cr, 5 mm såld

- Fnr. 2771: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 58 mm, vekt 9,0 g, 7 stk, 1 flis
Anlegg cr, 5 mm såld
- Fnr. 2772: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 0,6 g, 3 stk
Anlegg dt, avrensing, Rute 816,00x; 21872,00y,
5 mm såld
- Fnr. 2773: Esseskår
St. lengde 31 mm, vekt 10,4 g, 3 stk
Rute 820,00x; 870,00y, V-profil, avrensing, 5 mm såld
- Fnr. 2774: Naturfunn
Rute 829,00x; 870,00y, lag 50/ployelag, 5 mm såld
- Fnr. 2775: Nagle av jern
St. lengde 38 mm, vekt 7,5 g, 1 stk
Rute 829,00x; 870,00y, lag 50/ployelag, 5 mm såld
- Fnr. 2776: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,8 g, 3 stk
Anlegg kr, 5 mm såld
- Fnr. 2777: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 4,8 g, 6 stk
Anlegg kr, 5 mm såld
- Fnr. 2778: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 1,4 g, 3 stk
Anlegg ko1, 5 mm såld
- Fnr. 2779: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 0,7 g, 2 stk, 1 flis
Anlegg ko1, 5 mm såld
- Fnr. 2780: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg kd, 5 mm såld
- Fnr. 2781: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 811,00x; 888,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 2782: Fragment av jern. Del av nål/binders
St. lengde 37 mm, vekt 1,9 g, 1 stk
Anlegg f/ks, Rute 826,00x; 872,00y, 5 mm såld
- Fnr. 2783: Fragment av jern. Del av spiker?, resent?
St. lengde 39 mm, vekt 2,0 g, 1 stk
Anlegg f, Rute 826,00x; 872,00y, 5 mm såld
- Fnr. 2784: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ka1, 5 mm såld
- Fnr. 2785: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 39,2 g, 5 stk
Anlegg ka2, 5 mm såld
- Fnr. 2786: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 6,1 g, 3 stk
Anlegg dk1, 5 mm såld
- Fnr. 2787: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg dk1, 5 mm såld
- Fnr. 2788: Osteologisk materiale, brent
- St. lengde 22 mm, vekt 5,0 g, 13 stk, 9 fl.
Anlegg fl, 5 mm såld
- Fnr. 2789: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 61 mm, vekt 29,3 g, 15 stk, 1 flis
Anlegg fl, 5 mm såld
- Fnr. 2790: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 119 mm, vekt 49,8 g, 24 stk+13 fl.
Anlegg fl, Rute 818,00x; 887,00y, lag 50,
5 mm såld
- Fnr. 2791: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,6 g, 3 stk
Anlegg fl, Rute 818,00x; 887,00y, lag 50,
5 mm såld
- Fnr. 2792: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 7,0 g, 16 stk, 3 fl.
Rute 815,00x; 887,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 2793: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 48,3 g, 31 stk og 16 fl.
Rute 815,00x; 887,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 2794: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 79 mm, vekt 29,3 g, 5 stk
Anlegg kc, 5 mm såld
- Fnr. 2795: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg kc, 5 mm såld
- Fnr. 2796: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Anlegg is, 5 mm såld
- Fnr. 2797: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 1,2 g, 1 stk
Anlegg bl, 5 mm såld
- Fnr. 2798: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 58 mm, vekt 10,2 g, 4 stk
Anlegg bs1, 5 mm såld
- Fnr. 2799: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 2,9 g, 5 stk
Anlegg bs1, 5 mm såld
- Fnr. 2800: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 23,2 g, 2 stk
Anlegg cc, bunn
- Fnr. 2801: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg iy, 5 mm såld
- Fnr. 2802: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 22,8 g, 44 stk og 26 fl.
Rute 814,00x; 887,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 2803: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 93 mm, vekt 116,8 g, 57 stk og 53 fl.
Rute 814,00x; 887,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 2804: Avslag av flint
St. lengde 12 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 814,00x; 887,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 2805: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 94 mm, vekt 249,1 g, 19 stk
Anlegg kh, avrensing, 5 mm såld
- Fnr. 2806: Esseskår
St. lengde 43 mm, vekt 32,6 g, 2 stk
Rute 819,00x; 887,00y, lag 50, 5 mm såld
- Fnr. 2807: Smislagg
St. lengde 36 mm, vekt 17,6 g, 1 stk
Anlegg kk, 5 mm såld
- Fnr. 2808: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 2,7 g, 6 stk
Anlegg kk, 5 mm såld
- Fnr. 2809: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 19,3 g, 8 stk, 2 fl.
Anlegg kk, 5 mm såld
- Fnr. 2810: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 3,9 g, 1 stk
Anlegg ix, 5 mm såld
- Fnr. 2811: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg ix, 5 mm såld
- Fnr. 2812: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 8,0 g, 7 stk
Anlegg g g, 5 mm såld
- Fnr. 2813: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 9,1 g, 7 stk
Anlegg iq, 5 mm såld
- Fnr. 2814: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,9 g, 4 stk
Anlegg iq, 5 mm såld
- Fnr. 2815: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,6 g, 7 stk, 2 fl.
Anlegg ir, 5 mm såld
- Fnr. 2816: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde , lag 50 mm, vekt 16,8 g, 4 stk
Anlegg ir, 5 mm såld
- Fnr. 2817: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 2,6 g, 2 stk
Anlegg ko2, 5 mm såld
- Fnr. 2818: Slagg , den ene litt tvilsom
St. lengde 46 mm, vekt 57,9 g, 2 stk
Anlegg ko2, 5 mm såld
- Fnr. 2819: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg iw, 5 mm såld
- Fnr. 2820: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 2,4 g, 3 stk
Anlegg iw, 5 mm såld
- Fnr. 2821: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 159 mm, vekt 198,2 g, 29 stk
Anlegg kh, 5 mm såld
- Fnr. 2822: Bark, ubrent
Vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg kh, 5 mm såld
- Fnr. 2823: Esseskår
St. lengde 48 mm, vekt 23,6 g, 1 stk
Anlegg kh, 5 mm såld
- Fnr. 2824: Osteologisk materiale, brent

St. lengde 31 mm, vekt 13,3 g, 6 stk og 2 fl.
Anlegg kh, 5 mm såld

Fnr. 2825: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,2 g, 2 stk
Anlegg ka, blandet masse fra ildsted og stolpehull,
5 mm såld

Fnr. 2826: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 74 mm, vekt 9,4 g, 1 stk
Anlegg cm, bunn

Fnr. 2827: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 63 mm, vekt 6,3 g, 4 stk
Anlegg df, ettergraving

Fnr. 2828: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 1,3 g, 2 stk, 1 flis
Anlegg df, ettergraving

Fnr. 2829: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Anlegg ke

Fnr. 2830: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 14 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg ip

Fnr. 2831: Håndsmidd spiker, stor
St. lengde 69 mm, vekt 8,7 g, 1 stk
Anlegg kk, avrensing, 5 mm såld

Fnr. 2832: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,2 g, 5 stk, 2 fl.
Anlegg kl, 5 mm såld

Fnr. 2833: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 54 mm, vekt 11,3 g, 3 stk
Anlegg kl, 5 mm såld

Fnr. 2834: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg k g, 5 mm såld

Fnr. 2835: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk, 1 flis
Anlegg k g, 5 mm såld

Fnr. 2836: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk, 1 flis
Rute 819,00x; 887,00y, bryggesteinslag, 5 mm
såld

Fnr. 2837: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,4 g, 1 stk, 2 fl.
Rute 813,00x; 887,00y, bryggesteinslag, 5 mm
såld

Fnr. 2838: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Rute 813,00x; 887,00y, bryggesteinslag, 5 mm
såld

Fnr. 2839: Gjenstand av jern. Flat stang.
Avsmalende mot endene. Bøyd.
St. lengde 55 mm, vekt 3,0 g, 1 stk
Rute 813,00x; 887,00y, bryggesteinslag, 5 mm
såld

Fnr. 2840: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 1,6 g, 3 stk, 1 flis
Rute 812,00x; 887,00y, lag 50/ployelag, 5 mm
såld

Fnr. 2841: Leirkarskår, glittet ytterside. Buk-
knekk.

St. lengde 27 mm, vekt 3,1 g, 1 stk
Rute 812,00x; 887,00y, lag 50/ployelag, 5 mm
såld

Fnr. 2842: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 811,00x; 887,00y, lag 50/ployelag, 5 mm
såld

Fnr. 2843: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 28 mm, vekt 0,4 g, 1 stk, 2 fl.
Rute 811,00x; 887,00y, lag 50/ployelag, 5 mm
såld

Fnr. 2844: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 14 mm, vekt 1,6 g, 4 stk
Rute 811,00x; 887,00y, lag 50/ployelag,
5 mm såld

Fnr. 2845: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 820,50x; 871,50, avrensing

Fnr. 2846: Leire, brent. Fragment fra stoping?
St. lengde 16 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Rett øst for Anlegg cm. (5 cm)

Fnr. 2847: Leirklining med avtrykk av et hjørne
St. lengde 33 mm, vekt 6,6 g, 1 stk
Anlegg dh, dybde ca. 50 cm

Fnr. 2848: Fragment av jern, spiss-formet.
Tuppen av en kniv?
St. lengde 21 mm, vekt 1,7 g, 1 stk
Rute 822,00x; 880,00y, lag 50a. Profilbalk i
Ø-halvdel av Rute, 5 mm såld

Fnr. 2849: Leirklining
St. lengde 31 mm, vekt 7,2 g, 1 stk
Rute 814,00x; 887,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 2850: Leire, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg dq2, Rute 817,00x; 872,00y, lag 50b,
5 mm såld

Fnr. 2851: Fibre av uvisst materiale
Vekt 0,2 g
Anlegg dq2, Rute 817,00x; 872,00y, lag 50b,
5 mm såld

Fnr. 2852: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 0,9 g, 1 stk, 2 fl.
Anlegg dq2, Rute 817,00x; 872,00y, lag 50b,
5 mm såld

Fnr. 2853: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 3,6 g, 7 stk
Anlegg dq2, Rute 817,00x; 872,00y, lag 50b,
5 mm såld

Fnr. 2854: Fragmenter av jern
St. lengde 27 mm, vekt 7,9 g, 2 stk
Anlegg cn, 5 mm såld

Fnr. 2855: Nål av jern, fragment. Hodet er uten
gjennom boring
St. lengde 31 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Anlegg cb, 5 mm såld

Fnr. 2856: Fragment av jern. Likner en kraftig
spiker uten hode
St. lengde 74 mm, vekt 11,1 g, 1 stk
Rute 826,00x; 873,00y, lag 50a, fra Anlegg f?,
5 mm såld

Fnr. 2857: Klinknagle av jern. Den ene platen
mangler
St. lengde 32 mm, vekt 10,1 g, 1 stk
Anlegg ff, funnet i toppen av stolpehullet,
5 mm såld (resent i topp)

Fnr. 2858: Kniv av jern med tange, meget slitt.
St. lengde 91 mm, vekt 12,3 g, 1 stk
Anlegg if, koordinat 834,06x; 882,36y, 5 mm såld

Fnr. 2859: Uvisst, form som en flat, kompakt
sylinder.
Uthuling på den ene siden. Jern?
St. lengde 7 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 816,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 2860: Flat jernstang med rektangulært
tverrsnitt. Oppbøyd i begge ender. Gradvis
tykkere mot den ene enden.
St. lengde 111 mm, vekt 18,8 g, 1 stk
Anlegg f, Rute 826,10x; 874,50y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 2861: Leirkarskår, uornert. Grå ytterside, gul
innerside
St. lengde 31 mm, vekt 7,3 g, 1 stk
Rute 823,00x; 879,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 2862: Glasskår, smeltet
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 823,00x; 876,00y, 5 mm såld

Fnr. 2863: Skjell
St. lengde 61 mm, vekt 11,9 g inkl. jord
Anlegg dq3, Rute 818,00x; 872,00y, lag 50b
Fra de øverste 3 cm, 5 mm såld

Fnr. 2864: Never, ubrent
Vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg eo, 5 mm såld

Fnr. 2865: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 74 mm, vekt 23,9 g, 2 stk
Anlegg ep, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2866: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 10,6 g, 19 stk
Anlegg ce2, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2867: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 22,7 g, 32 stk og 17 fl.
Anlegg ce2, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2868: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 9,1 g, 21 stk, 15 fl.
Anlegg dd, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2869: Skjell/sneglehus
St. lengde 25 mm, vekt 4,6 g, 15 stk, 6 fl.
Anlegg dd, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2870: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 58 mm, vekt 16,4 g, 14 stk, 2 fl.
Anlegg dd, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2871: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 5,5 g, 8 stk, 1 flis

Anlegg fc, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2872: Skjell
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 1 stk, 1 flis
Anlegg fc, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2873: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 9,5 g, 21 stk, 3 fl.
Anlegg fc, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2874: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg f g, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2875: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 2,4 g, 3 stk
Anlegg f g, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2876: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 5,0 g, 3 stk
Anlegg ir, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2877: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,9 g, 3 stk, 3 fl.
Anlegg ir, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2878: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,3 g, 1 stk, 1 flis
Anlegg kw, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2879: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 2,6 g, 1 stk
Anlegg kw, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2880: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 20,1 g, 10 stk
Anlegg d g, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2881: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 4,7 g, 9 stk, 2 fl.
Anlegg d g, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2882: Skjell
St. lengde 14 mm, vekt 0,6 g, 5 stk, 2 fl.
Anlegg d g, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2883: Slagg (perle)
St. lengde 12 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Anlegg d g, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2884: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 9,0 g, 15 stk, 15 fl.
Anlegg fa1, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2885: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 25,8 g, 48 stk, 7 fl.
Anlegg fa1, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2886: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 75 mm, vekt 12,5 g, 5 stk
Anlegg kf, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2887: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,4 g, 1 stk, 1 flis
Anlegg kf, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2888: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ku, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2889: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 2,5 g, 4 stk, 4 fl.
Anlegg co1a, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2890: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 4,0 g, 12 stk, 3 fl.
Anlegg co1a, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2891: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 28 mm, vekt 8,7 g, 4 stk
Anlegg iu, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2892: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 11 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg dk, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2893: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 70 mm, vekt 20,3 g, 9 stk, 2 fl.
Rute 828,00x; 871,00y, lag 50a, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2894: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,2 g, 1 stk, 1 flis
Rute 828,00x; 871,00y, lag 50a, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2895: Esseskår
St. lengde 25 mm, vekt 2,7 g, 3 stk
Rute 828,00x; 871,00y, lag 50a, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2896: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 1,6 g, 3 stk, 5 fl.
Rute 828,00x; 870,00y, lag 50a, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2897: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 21 mm, vekt 1,0 g, 3 stk, 1 flis
Rute 828,00x; 870,00y, lag 50a, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2898: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 1 stk, 1 flis
Anlegg bd, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2899: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk, 1 flis
Anlegg is, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2900: Firkantet plate til klinknagle av jern (halvfabrikata)
St. lengde 17 mm, vekt 2,5 g, 1 stk
Anlegg is, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2901: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 11 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg eb, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2902: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 1,2 g, 2 stk
Anlegg bw2, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2903: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 6,1 g, 7 stk, 11 fl.
Anlegg bw2, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2904: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 28 mm, vekt 13,8 g, 20 stk, 9 fl.
Anlegg ce1, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2905: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 37 mm, vekt 10,9 g, 12 stk
Anlegg ce1, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2906: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 2,3 g, 3 stk

Anlegg cz, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2907: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 1,9 g, 1 stk
Anlegg gx, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2908: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 56 mm, vekt 17,9 g, 9 stk
Anlegg cn, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2909: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 4,4 g, 9 stk, 13 fl.
Anlegg cn, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2910: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg iz, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2911: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,1 g, 2 stk, 2 fl.
Anlegg el, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2912: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ei/kq, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2913: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,3 g, 2 stk, 1 flis
Anlegg ez4, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2914: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 3,4 g, 2 stk
Anlegg ez4, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2915: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 15,9 g, 13 stk og 1 flis
Anlegg ck, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2916: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 3,5 g, 6 stk, 13 fl.
Anlegg ck, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2917: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,2 g, 1 stk, 1 flis
Anlegg ea, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2918: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 5,9 g, 8 stk, 13 fl.
Anlegg cl, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2919: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 74 mm, vekt 18,5 g, 9 stk, 2 fl.
Anlegg cl, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2920: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 43 mm, vekt 9,0 g, 17 stk, 3 fl.
Anlegg cm, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2921: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 4,3 g, 8 stk, 10 fl.
Anlegg cm, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2922: Slagg
St. lengde 9 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg cm, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2923: Smislagg
St. lengde 33 mm, vekt 6,2 g, 2 stk
Anlegg bs1, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2924: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 2,2 g, 5 stk, 1 flis
Anlegg bs1, pr.b., 1,0 mm såld

- Fnr. 2925: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 5,8 g, 5 stk
Anlegg bs1, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2926: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 1,8 g, 2 stk
Anlegg bk, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2927: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Anlegg bk, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2928: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 1,2 g, 1 stk, 3 fl.
Anlegg c g, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2929: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg c g, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2930: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 19 mm, vekt 1,5 g, 6 stk
Anlegg ca1, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2931: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 6,2 g, 8 stk, 12 fl.
Anlegg ca1, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2932: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg eo, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2933: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 6 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ew, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2934: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 26 mm, vekt 1,1 g, *antall mangler*
Anlegg fc2, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2935: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 21 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg fc2, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2936: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 11,8 g, 6 stk, 1 flis
Anlegg fel og Anlegg ial. Blandet funn, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2937: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 5,3 g, 8 stk, 14 fl.
Anlegg fel og Anlegg ial. Blandet funn, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2938: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 36 mm, vekt 60,8 g, 71 stk og 148 fl.
Anlegg cb, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2939: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 2,4 g, 4 stk
Anlegg cb, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2940: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 7,5 g, 9 stk, 1 flis
Anlegg dh, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2941: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 4,6 g, 10 stk, 15 fl.
Anlegg dh, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2942: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 6,5 g, 7 stk, 4 fl.
- Anlegg cc, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2943: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 22 mm, vekt 1,6 g, 8 stk
Anlegg cc, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2944: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 1,4 g, 3 stk, 2 fl.
Anlegg bw1, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2945: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 5,7 g, 10 stk, 12 fl.
Anlegg bw1, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2946: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 3,9 g, 2 stk
Anlegg iw, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2947: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Anlegg ed, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2948: Skjell
St. lengde 14 mm, vekt 0,4 g, 1 stk, 2 fl.
Anlegg ca2, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2949: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 1 stk, 1 flis
Anlegg in, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2950: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg em, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2951: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 13,0 g, 3 stk, 11 fl.
Anlegg em, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2952: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 0,9 g, 8 stk, 2 fl.
Anlegg ch, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2953: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 3,1 g, 6 stk, 2 fl.
Anlegg ch, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2954: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,3 g, 1 stk, 1 flis
Anlegg ct, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2955: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg cs2, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2956: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg cs2, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2957: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 1,3 g, 2 stk
Anlegg ex, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2958: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,7 g, 2 stk
Anlegg ex, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2959: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,6 g, 1 stk, 8 fl.
Anlegg fa3, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2960: Digelskår(?), øre (eller fossil)
St. lengde 25 mm, vekt 4,0 g, 1 stk
Anlegg hx, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2961: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 1,7 g, 3 stk, 3 fl.
Anlegg gs1, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2962: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,6 g, 2 stk, 4 fl.
Anlegg ha, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2963: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ez1, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2964: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 1,4 g, 1 stk
Anlegg ez1, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2965: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,1 g, 2 stk
Anlegg cu, øst, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2966: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 2,1 g, 5 stk, 5 fl.
Anlegg cu, øst, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2967: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ec, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2968: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 18 mm, vekt 0,9 g, 4 stk
Anlegg ec, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2969: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 9,7 g, 25 stk, 6 fl.
Anlegg ci3, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2970: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,4 g, 1 stk, 4 fl.
Anlegg ci3, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2971: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,2 g, 1 stk, 1 flis
Anlegg gh, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2972: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,3 g, 1 stk, 3 fl.
Anlegg eu, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2973: Smislagg
St. lengde 40 mm, vekt 12,9 g, 1 stk
Anlegg gt, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2974: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 1,8 g, 6 stk
Anlegg gt, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2975: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 8,8 g, 14 stk, 15 fl.
Anlegg x2, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2976: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 1,6 g, 4 stk
Anlegg x2, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2977: Keramikk, tykt gods, glittet ytterside
St. lengde 17 mm, vekt 2,6 g, 1 stk
Anlegg x1, pr.b., 1,0 mm såld
- Fnr. 2978: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt *mangler*, 1 stk, 9 fl.
Anlegg cp, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2979: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg cy, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2980: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg im, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2981: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 0,8 g, 2 stk
Anlegg gn, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2982: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 3,7 g, 4 stk
Anlegg di2, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2983: Skjell
St. lengde 14 mm, vekt 0,5 g, 3 stk, 1 flis
Anlegg di2, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2984: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 1,7 g, 2 stk, 15 fl.
Anlegg di2, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2985: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,8 g, 6 stk, 6 fl.
Anlegg fy1, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2986: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg di3, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2987: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 56 mm, vekt 10,9 g, 6 stk
Anlegg fd1, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2988: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 3,4 g, 4 stk, 21 fl.
Anlegg fd1, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2989: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 4,6 g, 7 stk, 12 fl.
Anlegg cw, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2990: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 28 mm, vekt 3,2 g, 3 stk
Anlegg cw, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2991: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 43 mm, vekt 4,5 g, 5 stk
Anlegg ib, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2992: Digelskår? Skår av sterkt forbrent, nagret leire
St. lengde 37 mm, vekt 3,6 g, 1 stk
Anlegg gz, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2993: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg gz, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2994: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,5 g, 2 stk, 9 fl.
Anlegg cf2, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2995: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 3,5 g, 3 stk
Anlegg cf2, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2996: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 3,5 g, 5 stk, 1 flis
Anlegg ka2, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2997: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 1,1 g, 1 stk
Anlegg cy, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2998: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 1,1 g, 1 stk
Anlegg gf, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 2999: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Anlegg gf, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3000: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,6 g, 1 stk, 2 fl.
Anlegg gf, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3001: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 61 mm, vekt 7,5 g, 6 stk, 1 flis
Anlegg cf3, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3002: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 4,5 g, 7 stk
Anlegg cf3, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3003: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg eh, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3004: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,1 g, 1 stk, 3 fl.
Anlegg cr, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3005: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg et1, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3006: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg fl, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3007: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 1,5 g, 9 stk
Anlegg fl, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3008: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 5,7 g, 7 stk
Anlegg fb, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3009: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,1 g, 5 stk, 5 fl.
Anlegg fb, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3010: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 9,4 g, 14 stk, 26 fl.
Rute 828,00x; 869,00y, lag 50a, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3011: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 828,00x; 869,00y, lag 50a, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3012: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 6,5 g, 10 stk, 5 fl.
Rute 828,00x; 868,00y, lag 50a, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3013: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 1,1 g, 1 stk, 6 fl.
Rute 828,00x; 868,00y, lag 50a, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3014: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 5,4 g, 12 stk, 15 fl.
Anlegg cd, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3015: Skjell
St. lengde 16 mm, vekt 0,3 g, 2 stk
Anlegg cd, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3016: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 3,4 g, 6 stk
Anlegg cd, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3017: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 19 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg gg, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3018: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 68 mm, vekt 5,4 g, 5 stk
Anlegg de, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3019: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 3,2 g, 2 stk
Anlegg de, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3020: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 34 mm, vekt 3,6 g, 3 stk, 5 fl.
Anlegg de, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3021: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 1,0 g, 2 stk, 7 fl.
Anlegg ci1, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3022: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ci1, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3023: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 46 mm, vekt 2,3 g, 8 stk, 1 flis
Anlegg by1, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3024: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 2,6 g, 3 stk, 7 fl.
Anlegg by1, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3025: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 2,0 g, 5 stk, 5 fl.
Anlegg ca2, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3026: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 2,9 g, 1 stk, 2 fl.
Anlegg ca2, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3027: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 18 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg fh, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3028: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk, 2 fl.
Anlegg fh, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3029: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 1,9 g, 6 stk, 4 fl.
Anlegg ci4, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3030: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 1,0 g, 5 stk, 2 fl.
Anlegg ci4, pr.b., 1,0 mm såld

Fnr. 3031: Esseskår
St. lengde 37 mm, vekt 23,1 g, 3 stk
Rute 821,00x; 867,00y, l. 100, 5 mm såld

Fnr. 3032: Esseskår
St. lengde 33 mm, vekt 12,3 g, 1 stk

Rute 821,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld
Fnr. 3033: Esseskår
St. lengde 12 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3034: Esseskår
St. lengde 37 mm, vekt 13,5 g, 2 stk
Rute 822,00x; 870,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 3035: Esseskår, hårdt brent
St. lengde 73 mm, vekt 142,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3036: Esseskår
St. lengde 47 mm, vekt 85,3 g, 6 stk
Rute 823,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3037: Esseskår
St. lengde 37 mm, vekt 58,2 g, 8 stk
Anlegg ba, 5 mm såld

Fnr. 3038: Slagg
St. lengde 13 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3039: Slagg
St. lengde 19 mm, vekt 2,5 g, 1 stk
Rute 822,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3040: Smislagg
St. lengde 17 mm, vekt 2,2 g, 2 stk
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3041: Smislagg
St. lengde 17 mm, vekt 4,5 g, 4 stk
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3042: Smislagg
St. lengde 16 mm, vekt 5,0 g, 3 stk
Rute 822,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3043: Smislagg
St. lengde 24 mm, vekt 9,5 g, 5 stk
Anlegg b g, kan inneholde materiale fra
Rute 821,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 3044: Fragment av jern
St. lengde 19 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3045: Fragment av metall (jern?)
St. lengde 11 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3046: Fragment av jern, del av nål
St. lengde 22 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 822,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3047: Fragment av jern
St. lengde 20 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Rute 823,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3048: Fragment av jern
St. lengde 20 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a

Fnr. 3049: Jernutfelling
St. lengde 24 mm, vekt 2,2 g, 1 stk
Rute 816,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3050: Fragment av jern. Spikerhode.
St. lengde 18 mm, vekt 2,1 g, 1 stk

Anlegg f og Rute 825,00x; 874,00y, lag 50a,
5 mm såld

Fnr. 3051: Fragment av jern. Spiker?
St. lengde 30 mm, vekt 1,7 g, 1 stk
Koordinat 820,20x; 872,10 mm, vekt, lag 50, på 5
cm's dybde

Fnr. 3052: Leirkarskår, spanformet.
St. lengde 20 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3053: Knakkestein(?)
St. lengde 37 mm, vekt 67,6 g, 1 stk
Anlegg fk2, funnet i sold?, 5 mm såld

Fnr. 3054: Prøve av ubrent trestolpe
Vekt 11,0 g, 1 stk
Anlegg egl

Fnr. 3055: Trekullprøve
Vekt 21,0 g, 1 stk
Anlegg cil, fra bunn

Fnr. 3056: Digelskår
St. lengde 19 mm, vekt 2,2 g, 1 stk
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3057: Fragment av støpeform
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3058: Brent leire
St. lengde 16 mm, vekt 1,3 g, 2 stk
Rute 823,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3059: Brent leire
St. lengde 37 mm, vekt 110,7 g, 56 stk
Anlegg ba, Rute 821,00x; 871,00y

Fnr. 3060: Brent leire
St. lengde 18 mm, vekt 5,6 g, 5 stk
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3061: Leirklining
St. lengde 35 mm, vekt 17,8 g, 1 stk
Rute 823,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3062: Brent leire
St. lengde 12 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3063: Brent leire
St. lengde 32 mm, vekt 24,4 g, 7 stk
Rute 821,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 3064: Rødgods
Rute 821,00x; 866,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 3065: Tegl
Anlegg bl, kan inneholde materiale fra Rute
311821,00x; 872,00y, 5 mm såld

RFnr. 3066: Tegl
Rute 823,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 3067: Tegl
Rute 822,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 3068: Tegl
Rute 822,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 3069: Fajanse

Rute 822,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld
RFnr. 3070: Blandet funn
Rute 821,00x; 869,20 mm, vekt, lag 50a,
5 mm såld

RFnr. 3071: Tegl
Rute 796,00x; 899,00y, 1 mm såld

RFnr. 3072: Blandet funn
Anlegg x, sør, l. 64, 5 mm såld

RFnr. 3073: Tegl
Rute 823,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3074: Avslag av grønnstein/bergart
St. lengde 28 mm, vekt 2,6 g, 1 stk
Fra åker ved naustet. Fra overflateregistrering

Fnr. 3075: Stein med slipespor
St. lengde 92 mm, vekt 639,1 g, 1 stk
Anlegg il

Fnr. 3076: Skjørbrønt stein med bruksspor(?)
St. lengde 84 mm, vekt 338,0 g, 1 stk
Anlegg ho, dybde 10 cm

Fnr. 3077: Avslag av flint
St. lengde 18 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Lok.8. Fra overflateregistrering

Fnr. 3078: Avslag av flint
St. lengde 29 mm, vekt 5,8 g, 1 stk
Utgravningsfelt, ployelag. Overflateregistrering

Fnr. 3079: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,6 g, 2 stk
Anlegg ba, Rute 821,00x; 871,00y

Fnr. 3080: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Anlegg b g, kan inneholde materiale fra Rute
821,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 3081: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 2,0 g, 3 stk, 1 flis
Anlegg ba, Rute 821,00x; 871,00y

Fnr. 3082: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 13 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 822,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3083: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 11 mm, vekt 0,2 g, 1 stk, 1 flis
Rute 823,00x; 869,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3084: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 11 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg z, 5 mm såld

Fnr. 3085: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 2,8 g, 3 stk og 1 flis
Rute 821,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3086: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 13 mm, vekt 0,2 g, 1 stk, 4 fl.
Anlegg q, vest. Info. forvansket, 5 mm såld

Fnr. 3087: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 16 mm, vekt 0,2 g, 3 stk
Rute 796,00x; 899,00y, l. 83, 5 mm såld

Fnr. 3088: Osteologisk materiale, ubrent

St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg q, ø-del, l. 61, pr.b.,
1 mm såld

Fnr. 3089: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 1,5 g, 2 stk
Rute 823,00x; 867,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3090: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 6,3 g, 5 stk og 10 fl.
Rute 821,00x; 874,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3091: Slagg
St. lengde 26 mm, vekt 7,9 g, 2 stk
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3092: Slagg
St. lengde 15 mm, vekt 2,1 g, 1 stk
Rute 822,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3093: Slagg
St. lengde 21 mm, vekt 1,8 g, 1 stk
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3094: Slagg
St. lengde 20 mm, vekt 2,8 g, 3 stk
Rute 821,00x; 875,00y, lag 50,
Litt fra Rute 822,00x; 875,00y, l. a og b, 5 mm såld

Fnr. 3095: Bearbeidet hult beinstykke, fragment
St. lengde 11 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 821,00x; 875,00y, lag 50. Litt fra Rute
822,00x; 875,00y, l. a og b, 5 mm såld

Fnr. 3096: Digelskår
St. lengde 15 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Rute 821,00x; 869,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 3097: Leire, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Rute 823,00x; 873,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3098: Smislagg
St. lengde 19 mm, vekt 4,7 g, 3 stk
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 3099: Bearbeidet hult beinstykke
St. lengde 61 mm, vekt 9,2 g, 1 stk
Anlegg bk, pr.b., 1,0 mm

Fnr. 3100: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,5 g, 1 stk, 3 fl.
Rute 821,00x; 866,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 3101: Kamfragment, del av skinne. To
parallelle linjer langs overkanten av skinnen. To
parallelle linjer 5mm nedenfor. Avbrutt i
naglehullet. Ingen spor på baksiden.
St. lengde 11 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 823,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3102: Leirkarskår, innerside
St. lengde 21 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Rute 823,00x; 872,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 3103: Esseskår
St. lengde 20 mm, vekt 2,9 g, 1 stk
Rute 823,00x; 870,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 3104: Tegl
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3105: Leire, brent. Kan muligens være
leirkarskår
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 874,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 3106: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 0,6 g, 2 stk, 1 flis
Rute 821,00x; 871,00y, lag 50a, 5 mm såld

RFnr. 3107: Tegl
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3108: Leire, brent
St. lengde 17 mm, vekt 1,5 g, 2 stk
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3109: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 0,8 g, 3 stk
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3110: Esseskår
St. lengde 12 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 3111: Kamproduksjonsfall. Firkantet frag-
ment. Likner på endestykket på gevir, som er delt
opp til plater til kammer.
St. lengde 34 mm, vekt 4,5 g, 1 stk
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50b, 5 mm såld

Fnr. 3112: Flat, skifrig stein med mulige spor etter
metall på overflaten.
St. lengde 156 mm, vekt 947,0 g, 1 stk
Koordinat 825,65x; 869,01y

Fnr. 3113: Fellujern
St. lengde 116 mm, vekt 2498,5 g, 2 stk
Anlegg fl, i sørøst-kant. På 5 cm's dybde

Fnr. 3114: Fellujern
St. lengde 133 mm, vekt >2000,0 g, 1 stk
Anlegg fl, 5 cm under overflaten.

Fnr. 3115: Osteologisk materiale, brent
Mål mangler
Løsfunn

RFnr. 3116: Del av spiker av jern
Løsfunn

Fnr. 3117: Osteologisk materiale, ubrent
Mål mangler
Løsfunn

Fnr. 3118: Smislagg .
St. lengde 17 mm, vekt 1,1 g, 1 stk
Rute 828,00x; 880,00y, v-del, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3119: Fragment av vevlodd i brent leire.
St. lengde 23 mm, vekt 3,4 g, 1 stk
Rute 827,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3120: Leirkarskår, hårdt brent.
St. lengde 18 mm, vekt 1,4 g, 1 stk
Rute 827,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3121: Fragment av jern
St. lengde 16 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Rute 825,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3122: Smislagg .
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 825,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3123: Leire, brent
St. lengde 24 mm, vekt 3,6 g, 2 stk
Rute 825,00x; 881,00y, lag 50

Fnr. 3124: Fragment av jern
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 825,00x; 881,00y, lag 50

Fnr. 3125: Leire, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 827,00x; 883,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3126: Fragment av jern. Del av beslag
St. lengde 21 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Rute 822,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3127: Leire, brent. Tynt kvistavtrykk.
St. lengde 13 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 822,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3128: Fragment av jern
St. lengde 45 mm, vekt 2,8 g, 1 stk
Rute 828,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3129: Fragment av jern
St. lengde 24 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Rute 827,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

NFnr. 3130: Naturfunn? Likner støpeform
Rute 827,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3131: Leire, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 824,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3132: Fragment av jern. Del av nagle?
St. lengde 18 mm, vekt 2,5 g, 1 stk
Rute 824,00x; 879,00y, lag 50, 5 mm såld

NFnr. 3133: Naturfunn? Tann?
Rute 822,00x; 878,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3134: Fragment av jern
St. lengde 17 mm, vekt 0,3 g, 2 stk
Rute 822,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3135: Leirklining med avtrykk.
St. lengde 24 mm, vekt 5,1 g, 2 stk
Rute 821,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3136: Smislagg .
St. lengde 14 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Rute 826,00x; 877,00y, lag 50, 5 mm såld. Litt
innblanding fra Rute 825x;923y

Fnr. 3137: Smislagg .
St. lengde 12 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 825,00x; 885,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3138: Digelskår. Brent leire med glasur.
St. lengde 17 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3139: Smislagg .
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 791,00x; 899,00y, l. 80, 5 mm såld. Litt
innblanding fra Rute 792x;899y.

NFnr. 3140: Naturfunn? Slagg ?
Rute 792,00x; 899,00y, l. 80, 5 mm såld

Fnr. 3141: Leire, brent

St. lengde 28 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Rute 797,00x; 899,00y, l. 83, 5 mm såld

Fnr. 3142: Fragment av jern, del av nål?
St. lengde 19 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 795,00x; 899,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3143: Leire, brent
St. lengde 20 mm, vekt 1,4 g, 1 stk
Rute 822,00x; 873,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3144: Fragment av jern. Del av en flat stang.
St. lengde 21 mm, vekt 1,2 g, 1 stk
Rute 822,00x; 874,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3145: Fragment av jern
St. lengde 17 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 822,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3146: Slagg
St. lengde 11 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Koordinat 821,00x; 869,20 lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3147: Slagg
St. lengde 13 mm, vekt 2,3 g, 2 stk
Rute 821,00x; 868,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3148: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,3 g, 1 stk og 5 fl.
Rute 821,00x; 868,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3149: Leire, brent
St. lengde 16 mm, vekt 2,7 g, 2 stk
Rute 821,00x; 874,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3150: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 821,00x; 874,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3151: Tynt rør av bronse, sammenklemt i den ene enden.
St. lengde 18mm , vekt mangler, 1 stk
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3152: Leire, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3153: Fragment av jern
St. lengde 16 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3154: Esseskår
St. lengde 13mm , vekt 1,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 867,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3155: Leire, brent
St. lengde 20 mm, vekt 2,2 g, 1 stk
Rute 821,00x; 868,00y, Fnr. 100, 5 mm såld

Fnr. 3156: Slagg
St. lengde 25 mm, vekt 3,3 g, 1 stk
Rute 821,00x; 868,00y, Fnr. 100, 5 mm såld

Fnr. 3157: Slagg
St. lengde 7 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Rute 821,00x; 873,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3158: Slagg
St. lengde 22 mm, vekt 3,4 g, 1 stk
Rute 823,00x; 868,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3159: Slagg

St. lengde 6 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 823,00x; 865,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3160: Leire, brent
St. lengde 20 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Rute 823,00x; 874,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3161: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 8,3 g, 5 stk og 3 fl.
Rute 823,00x; 871,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3162: Fragment av jern. Del av nål/spiker.
St. lengde 22 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Rute 823,00x; 871,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3163: Skår av smeltedigel med øre.
St. lengde 25 mm, vekt 2,5 g, 1 stk
Rute 823,00x; 869,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3164: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 1,2 g, 1 stk
Løsfunn

Fnr. 3165: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 21 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg q, 5,0mm såld

Fnr. 3166: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 1,0 g, 2 stk
Rute 824,00x; 872,00y, lag 50a under Anlegg bt, 5 mm såld

Fnr. 3167: Slagg
St. lengde 15 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Rute 824,00x; 872,00y, lag 50a under Anlegg bt, 5 mm såld

Fnr. 3168: Bearbeidet osteologisk materiale, antakelig kamfragment.
St. lengde 18 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg cc, 5 mm såld

Fnr. 3169: Slagg
St. lengde 8 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg ca2, 5 mm såld

Fnr. 3170: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 0,3 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg ca2, 5 mm såld

Fnr. 3171: Slagg
St. lengde 27 mm, vekt 16,8 g, 4 stk og 2 fl.
Anlegg by, Rute 828,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3172: Slagg
St. lengde 38 mm, vekt 18,9 g, 2 stk og 3 fl.
Rute 828,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3173: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 2,2 g, 5 stk og 3 fl.
Rute 828,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3174: Leire, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg cil/3, 5 mm såld

Fnr. 3175: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 1,8 g, 1 stk
Rute 830,00x; 869,00y, avrensing.

Fnr. 3176: Skjell.
St. lengde 10 mm, vekt 0,3 g, 2 stk

Rute 822,00x; 880,00y, profilbalk i ø-del av Rute , lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3177: Leire, brent
St. lengde 17 mm, vekt 1,2 g, 2 stk
Anlegg ci2, 5 mm såld

Fnr. 3178: Slagg (smeltet leire)
St. lengde 30 mm, vekt 12,7 g, 5 stk
Koordinat 812,70x; 882,90y

Fnr. 3179: Slagg
St. lengde 17 mm, vekt 2,4 g, 1 stk
Anlegg dr, 5 mm såld

Fnr. 3180: Smislagg .
St. lengde 41 mm, vekt 19,6 g, 2 stk
Anlegg f, Rute 825,00x; 874,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3181: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg dh, 5 mm såld

Fnr. 3182: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg fx, 5 mm såld

Fnr. 3183: Smislagg .
St. lengde 27 mm, vekt 10,2 g, 1 stk
Rute 825,00x; 871,00y, lag 50a under l. med skjorbrent stein, 5 mm såld

Fnr. 3184: Lite fragment av plate til avsatskam.
St. lengde 14 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Rute 815,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3185: Leire, brent. Skår.
St. lengde 19 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Anlegg dt, Rute 816,00x; 872,00y, 5 mm såld

Fnr. 3186: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,7 g, 2 stk
Rute 819,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3187: Slagg , mulig smeltet digelskår.
St. lengde 13 mm, vekt 1,1 g, 1 stk
Rute 820,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3188: Fragment av jern
St. lengde 17 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Anlegg d g, 5 mm såld

Fnr. 3189: Slagg
St. lengde 24 mm, vekt 27,9 g, 18 stk og 15 fl.
Anlegg hp, 5 mm såld

Fnr. 3190: Slagg
St. lengde 36 mm, vekt 6,9 g, 1 stk
Rute 819,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3191: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 820,00x; 872,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3192: Slagg
St. lengde 19 mm, vekt 3,1 g, 1 stk og 1 flis
Rute 821,00x; 876,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3193: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Rute 826,00x; 870,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3194: Fragment av jern. Del av nål?
St. lengde 23 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Rute 826,00x; 870,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3195: Trekull. Ett stort stykke.
Vekt 1,5 g
Rute 825,00x; 866,00y, lag 50a/pløyelag, 5 mm såld

Fnr. 3196: Smislagg .
St. lengde 25 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Anlegg ia1, 5 mm såld

Fnr. 3197: Slagg
St. lengde 15 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Rute 827,00x; 875,00y, 5 mm såld

Fnr. 3198: Slagg
St. lengde 20 mm, vekt 4,3 g, 1 stk
Anlegg f, Rute 826,00x; 874,00y, lag 50, 5 mm såld

Fnr. 3199: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 2,7 g, 5 stk
Anlegg f, Rute 825,00x; 875,00y, lag 50a, 5 mm såld

Fnr. 3200: Bearbeidet rørknokkel.
St. lengde 62 mm, vekt 10,7 g, 1 stk
Anlegg dd, 5 mm såld

Fnr. 3201: Bearbeidet osteologisk materiale.
Sylindrisk med korte tverrstriper.
St. lengde 16 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg kf, 1 mm såld

Fnr. 3202: Slagg
St. lengde 27 mm, vekt 31,5 g, 10 stk +3 fl.
Rute 828,00x; 871,00y, lag 50, 1 mm såld

Fnr. 3203: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg ed, 1 mm såld

Fnr. 3204: Fragment av vevlodd i brent leire.
Avtrykk av hullet.
St. lengde 28 mm, vekt 2,2 g, 1 stk
Koordinat 832,25x; 881,00y, overflatefunn.

Fnr. 3205: To plater av jern til klinknagler, den ene fragmentert.
St. lengde 30 mm, vekt 7,0 g, 2 stk
Anlegg bs1, 1 mm såld

Fnr. 3206: Digelskår
St. lengde 24 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Anlegg bs1, 1 mm såld

Fnr. 3207: Glasskår. Klart med rødlig islett.
St. lengde 16 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg hc

Fnr. 3208: Fragment av jern
St. lengde 17 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg bs1, 1 mm såld

Fnr. 3209: Leirkarskår. Randskår av spannformet keramikk.
St. lengde 30 mm, vekt 3,8 g, 1 stk
Anlegg ci2, Koordinat 831,75x; 877,25

Fnr. 3210: Avlang gjenstand av jern med firkantet tverrsnitt. Tilspisset.
St. lengde 62 mm, vekt 10,4 g, 1 stk
Anlegg dc, avrensing

Fnr. 3211: Fragment av jern. Del av nål?
St. lengde 19 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg ko1

Fnr. 3212: Leirkarskår. Randskår av finere, glittet bordkår
St. lengde 43 mm, vekt 6,3 g, 1 stk
Anlegg fl, 10 cm nede i Anlegget.

Fnr. 3213: Glasskår, klart, blått. Resent?
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg kb

Fnr. 3214: Malestein
St. lengde 155 mm, vekt >2Fnr. g, 1 stk
Anlegg eo

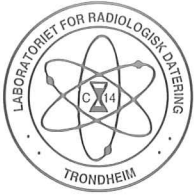
Fnr. 3215: To hele barkstykker. Pakket i liten eske, som ikke er blitt åpnet under katalogisering
Vekt mangler, 2 stk
Koordinat 826,61x; 874,80

Fnr. 3216: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,4 g, 1 stk og 1 flis
Anlegg bo, Rute 824,00x; 867,00y

Fnr. 3217: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 16 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Anlegg bo, Rute 824,00x; 867,00y

Js 983 Åker Gravfunn

| FN R | GRUPPE | FAM ART | NORSK NAVN | BEINSLAG | BEINDEL | ANT | SIDE | EPI SIT | Vekt | BR/UBR | KOMMENTAR | ARK |
|------|----------|----------------|--------------|-----------------|-----------|-----|------|---------|----------|----------|---|-----|
| 730 | Mammalia | Ovis/Capra | Sau/Geit | Phalanx I | Diaphyse | 1 | Dex | epf | 0,8 Br | 0,8 Br | Høyst sannsynlig hest | 1 |
| 730 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Metacarpus | Diaphyse | 1 | | | 4,4 Br | 4,4 Br | Høyst sannsynlig hest | 1 |
| 730 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | | Prox | 1 | | epl | 1,1 Br | 1,1 Br | Fra et stort bein, sannsynligvis menneske | 1 |
| 730 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Phalanx | Diaphyse | 1 | | | 0,4 Br | 0,4 Br | Høyst sannsynlig menneske | 1 |
| 730 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Radius | Diaphyse | 1 | | | 0,7 Br | 0,7 Br | Trolig Sau/Geit | 1 |
| 730 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 1 | | | 2,1 Br | 2,1 Br | Mulig astragatus, høyst sannsynlig menneske | 1 |
| 730 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Lemmeknokler | | 3 | | | 1,5 Br | 1,5 Br | | 1 |
| 730 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 66 | | | 3,2 Br | 3,2 Br | | 1 |
| 730 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 5 | | | 1,5 Br | 1,5 Br | Trolig menneske | 1 |
| 725 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Costa | | 1 | | | 0,25 Br | 0,25 Br | S.r. ulv eller stor hund | 2 |
| 725 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Lemmeknokler | | 1 | | | 0,2 Br | 0,2 Br | Nøkså stort dyr | 2 |
| 725 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 3 | | | 2,4 Br | 2,4 Br | Høyst sannsynlig menneske | 2 |
| 725 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 37 | | | 11 Br | 11 Br | | 2 |
| 1380 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Cranium | Kranietak | 1 | | | 0,3 Br | 0,3 Br | | 3 |
| 1380 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Lemmeknokler | | 2 | | | 1,8 Br | 1,8 Br | | 3 |
| 1380 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 1 | | | 1,4 Ubr | 1,4 Ubr | | 3 |
| 1380 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 1 | | | 4,1 Br | 4,1 Br | Mulig vinveifragm., trolig humant | 3 |
| 1380 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 68 | | | 15,6 Br | 15,6 Br | | 3 |
| 729 | Mammalia | Equus caballus | Hest | Carpale 3 | | 1 | Sin | | 14,9 Ubr | 14,9 Ubr | | 4 |
| 729 | Mammalia | Sus scrofa | Svin | Phalanx II | | 1 | Sin | | 0,5 Ubr | 0,5 Ubr | | 4 |
| 729 | Mammalia | Murinae | Mus | Pelvis | | 1 | Sin | | 0,1 Ubr | 0,1 Ubr | | 4 |
| 729 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Humerus epifyse | | 1 | | | 9,7 Ubr | 9,7 Ubr | Høyst sannsynlig Equus | 4 |
| 729 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Lemmeknokler | | 3 | | | 2,9 Ubr | 2,9 Ubr | | 4 |
| 729 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Cranium | | 1 | | | 0,3 Ubr | 0,3 Ubr | | 4 |
| 729 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 8 | | | 3,9 Ubr | 3,9 Ubr | | 4 |
| 729 | Pisces | Cyprinidae | Karpefamilii | Vertebra | | 1 | | | 0,1 Ubr | 0,1 Ubr | Mulig suter | 4 |
| 729 | Pisces | Ubestembar | Fisk | Ubestembar | | 2 | | | 0,1 Ubr | 0,1 Ubr | <0.1g | 4 |
| 732 | Aves | Fringillidae | Finkfamilii | Carpometacarpus | | 1 | Dex | | 0,1 Ubr | 0,1 Ubr | <0.1g | 4 |
| 732 | Pisces | Cyprinidae | Karpefamilii | Vertebra | | 1 | | | 0,1 Ubr | 0,1 Ubr | <0.1g | 5 |
| 732 | Pisces | Ubestembar | Fisk | Maxillare | | 1 | | | 0,1 Ubr | 0,1 Ubr | Mulig sørv | 5 |
| 732 | Pisces | Ubestembar | Fisk | Ubestembar | | 2 | | | 0,1 Ubr | 0,1 Ubr | <0.1g | 5 |
| 2725 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 1 | | | 0,8 Ubr | 0,8 Ubr | | 6 |
| 3087 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 3 | | | 0,3 Ubr | 0,3 Ubr | | 7 |
| 731 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 95 | | | 4,3 Br | 4,3 Br | | 8 |
| 721 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Costa | | 1 | | | 9,6 Ubr | 9,6 Ubr | Høyst sannsynlig menneske | 9 |
| 3086 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Dens | | 1 | | | 0,2 | 0,2 | Ganske stort dyr; småte eller større | 10 |
| 3086 | Pisces | Ubestembar | Fisk | Vertebra | | 1 | | | 0,1 Ubr | 0,1 Ubr | <0.1g | 10 |
| 723 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 2 | | | 0,3 Br | 0,3 Br | Mulig sørv | 11 |
| 724 | Mammalia | Ubestembar | Pattedyr | Ubestembar | | 28 | | | 1,4 Br | 1,4 Br | | 12 |



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk

Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim

Telefon 73 59 33 10 Telefax 73 59 33 83

Vedlegg 7 / Tilhører
Sak: 98/5236-2

Prosjektleder Lars Pilø
Åker-prosjektet
Fylkeshuset
2300 HAMAR

Dato: 14.03.95

Vår ref.:

Deres ref.:

Vedlagt oversendes rapport for ^{14}C datering av 6 trekullprøver fra Hamar, registrert ved laboratoriet under DF 2503. Prøvene er datert med akselerator i Uppsala.

$\delta^{13}\text{C}$ -verdier merket med * er ikke målt, men antatte verdier.

Vennlig hilsen

Steinar Gulliksen

Rapport



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim
Telefon 73 59 33 10 Telefax 73 59 33 83

Prosjektleder Lars Pilø
Åker-prosjektet
Fylkeshuset
2300 HAMAR

Dato: 22.03.95

Vår ref.:

Deres ref.:

DF 2503 - KORRIGERT RAPPORT

Vi viser til telefonsamtale idag og oversender vedlagt ny rapport med riktig materialbeskrivelse. Vi beklager det inntrufne og ber deg vennligst makulere den tidligere tilsendte rapporten.

Vennlig hilsen



Steinar Gulliksen

Rapport



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim. Telefon 73 59 33 10. Telefax 73 59 33 83.

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Pilø, Lars
Fylkeshuset
2300 Hamar

DF-2503

| Lab. ref. | Oppdragsgivers ref. | Materiale | Datert del | ¹⁴ C alder før nåtid | Kalibrert alder | δ ¹³ C ‰ |
|-----------|----------------------------------|----------------------------|------------|---------------------------------|-----------------|---------------------|
| TUa-1102 | Åker, FNR 2084 Hamar, Hedmark | Treku11 Rogn, hegg | | 1470 ± 70 | AD545-655 | -26.1* |
| TUa-1103 | Åker, FNR 1671 Hamar, Hedmark | Treku11 Bjørk | | 1640 ± 75 | AD345-535 | -26.1* |
| TUa-1104 | Åker, FNR 1628 Hamar, Hedmark | Tre Furu | | 1795 ± 55 | AD145-330 | -26.1* |
| TUa-1105 | Åker, FNR 1664 Hamar, Hedmark | Treku11 Bjørk, salix | | 1935 ± 55 | AD15-130 | -26.1* |
| TUa-1106 | Åker, FNR 1676 Hamar, Hedmark | Treku11 Furu | | 1685 ± 70 | AD260-430 | -26.1* |
| TUa-1107 | Åker, FNR 1652 Hamar, Hedmark | Tre Furu | | 1300 ± 65 | AD665-785 | -26.1* |

Dato: 22 MAR 1995

Laboratoriet for Radiologisk Datering

Gro Løcka Eine
Gro Løcka Eine

Steinar Gulliksen
Steinar Gulliksen



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: Avdeling for fysikk og matematikk, Sem Sælandsv. 5
7034 Trondheim, tlf. (07) 59 33 10

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Pilø, Lars
Fylkeshuset
2300 Hamar

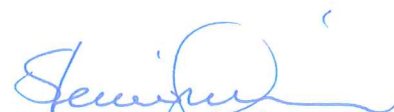
DF-2273

| Lab. ref. | Oppdragsgivers ref. | Mate-riale | Forbe-handl. | Datert del | ¹⁴ C alder før nåtid | Kalibrert alder | δ ¹³ C ‰ |
|-----------|------------------------------|---------------------------|--------------|------------|---------------------------------|-----------------|---------------------|
| T-10002 | Vidarshov, FNR. 1 91/676 | Trekull Bjørk | | 4.7 g | 1800 ± 70 | AD125-330 | -26.1* |
| T-10003 | Vidarshov, FNR. 11 91/682 | Trekull Div. løvtre | | 4.5 g | 1730 ± 80 | AD220-405 | -26.1* |
| T-10004 | Vidarshov, FNR. 18 91/683 | Trekull Furu | | 4.7 g | 1740 ± 80 | AD215-400 | -26.1* |
| T-10005 | Åker, FNR.22, 91/688 | Trekull Bjørk | | 3.2 g | 1745 ± 80 | AD150-395 | -26.1* |
| T-10006 | Åker, FNR.38, 91/689 | Trekull Bjørk | | 4.2 g | 1565 ± 70 | AD415-565 | -26.1* |
| T-10007 | Åker, FNR.45, 91/690 | Trekull Furu, bjørk | | 1.7 g | 905 ± 95 | AD1020-1230 | -26.1* |

Dato: 08 JUL 1992

Laboratoriet for Radiologisk Datering


Reidar Nydal


Steinar Gulliksen



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim. Telefon 73 59 33 10. Telefax 73 59 33 83.

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Pilø, Lars
Fylkeshuset
2300 Hamar

DF-2503

| Lab. ref. | Oppdragsgivers ref. | Materiale | Datert del | ¹⁴ C alder før nåtid | Kalibrert alder | δ ¹³ C ‰ |
|-----------|----------------------------------|----------------------------|------------|---------------------------------|-----------------|---------------------|
| TUa-1102 | Åker, FNR 2084 Hamar, Hedmark | Trekull Rogn, hegg | | 1470 ± 70 | AD545-655 | -26.1* |
| TUa-1103 | Åker, FNR 1671 Hamar, Hedmark | Trekull Bjørk | | 1640 ± 75 | AD345-535 | -26.1* |
| TUa-1104 | Åker, FNR 1628 Hamar, Hedmark | Trekull Furu | | 1795 ± 55 | AD145-330 | -26.1* |
| TUa-1105 | Åker, FNR 1664 Hamar, Hedmark | Trekull Bjørk, salix | | 1935 ± 55 | AD15-130 | -26.1* |
| TUa-1106 | Åker, FNR 1676 Hamar, Hedmark | Trekull Furu | | 1685 ± 70 | AD260-430 | -26.1* |
| TUa-1107 | Åker, FNR 1652 Hamar, Hedmark | Trekull Furu | | 1300 ± 65 | AD665-785 | -26.1* |

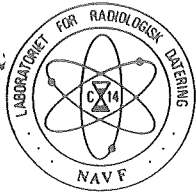
Dato: 14 MAR 1995

Laboratoriet for Radiologisk Datering

Gro Løcka Eine
Gro Løcka Eine

Steinar Gulliksen
Steinar Gulliksen

LARS, TIL ORIENTERING
Hilma Skjold



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: Fakultet for fysikk og matematikk, Sem Sælandsv. 5
7034 Trondheim, tlf. 07 59 33 10

DATERINGSRAPPORT

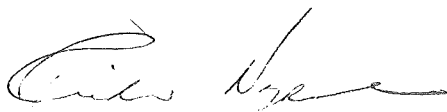
Oppdragsgiver: Resi, Heid Gjøstein
IAKN
Universitetet i Oslo

DF-2425

| Lab. ref. | Oppdragsgivers ref. | Materiale | Datert del | ¹⁴ C alder før nåtid | Kalibrert alder | $\delta^{13}\text{C}$ ‰ |
|-----------|---------------------------------|------------------------|------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| T-10868 | Åker Fnr. 282 Hamar, Hedmark | Trekull Bjørk | 5.0 g | 1740 ± 70 | AD220-390 | -26.1* |
| T-10869 | Åker Fnr. 169 Hamar, Hedmark | Trekull Div. arter | 0.6 g | 1000 ± 80 | AD970-1155 | -26.1* |
| T-10870 | Åker Fnr. 269 Hamar, Hedmark | Trekull Furu, bjørk | 5.0 g | 890 ± 45 | AD1040-1215 | -26.1* |
| T-10871 | Åker Fnr. 272 Hamar, Hedmark | Trekull Bjørk | 3.8 g | 885 ± 65 | AD1035-1225 | -26.1* |
| T-10872 | Åker Fnr. 275 Hamar, Hedmark | Trekull Bjørk, gran | 1.0 g | 1180 ± 105 | AD690-980 | -26.1* |

Dato: 20 DEC 1993

Laboratoriet for Radiologisk Datering


Reidar Nydal


Steinar Gulliksen



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim
Telefon 73 59 33 10 Telefax 73 59 33 83

7 0.1111 1995

Prosjektleder Lars Pilø
Åker-prosjektet
Fylkeshuset
2300 HAMAR

Dato: 06.07.95

Vår ref.:

Deres ref.:

ESE

Vedlagt oversendes rapport for ^{14}C datering av 3 prøver tre og trekull fra Hamar, registrert ved laboratoriet under DF 2503.

$\delta^{13}\text{C}$ -verdier merket med * er ikke målt, men antatte verdier.

Vennlig hilsen


Steinar Gulliksen

Rapport



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim. Telefon 73 59 33 10. Telefax 73 59 33 83.

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Pilø, Lars
Fylkeshuset
2300 Hamar

DF-2503

| Lab. ref. | Oppdragsgivers ref. | Materiale | Datert del | ¹⁴ C alder før nåtid | Kalibrert alder | δ ¹³ C ‰ |
|-----------|----------------------------------|-----------------|------------|---------------------------------|-----------------|---------------------|
| T-11795 | Åker, FNR 1643 Hamar, Hedmark | Tre Furu | 3.2 g | 1300 ± 95 | AD655-870 | -26.1* |
| T-11796 | Åker, FNR 1248 Hamar, Hedmark | Treku11 Furu | 3.9 g | 1635 ± 80 | AD340-540 | -26.1* |
| T-11797 | Åker, FNR 1684 Hamar, Hedmark | Treku11 Furu | 4.9 g | 1880 ± 45 | AD80-220 | -26.1* |

Dato: 05 JUL 1995

Laboratoriet for Radiologisk Datering


Fred H. Skogseth


Steinar Gulliksen



FIGUR 5

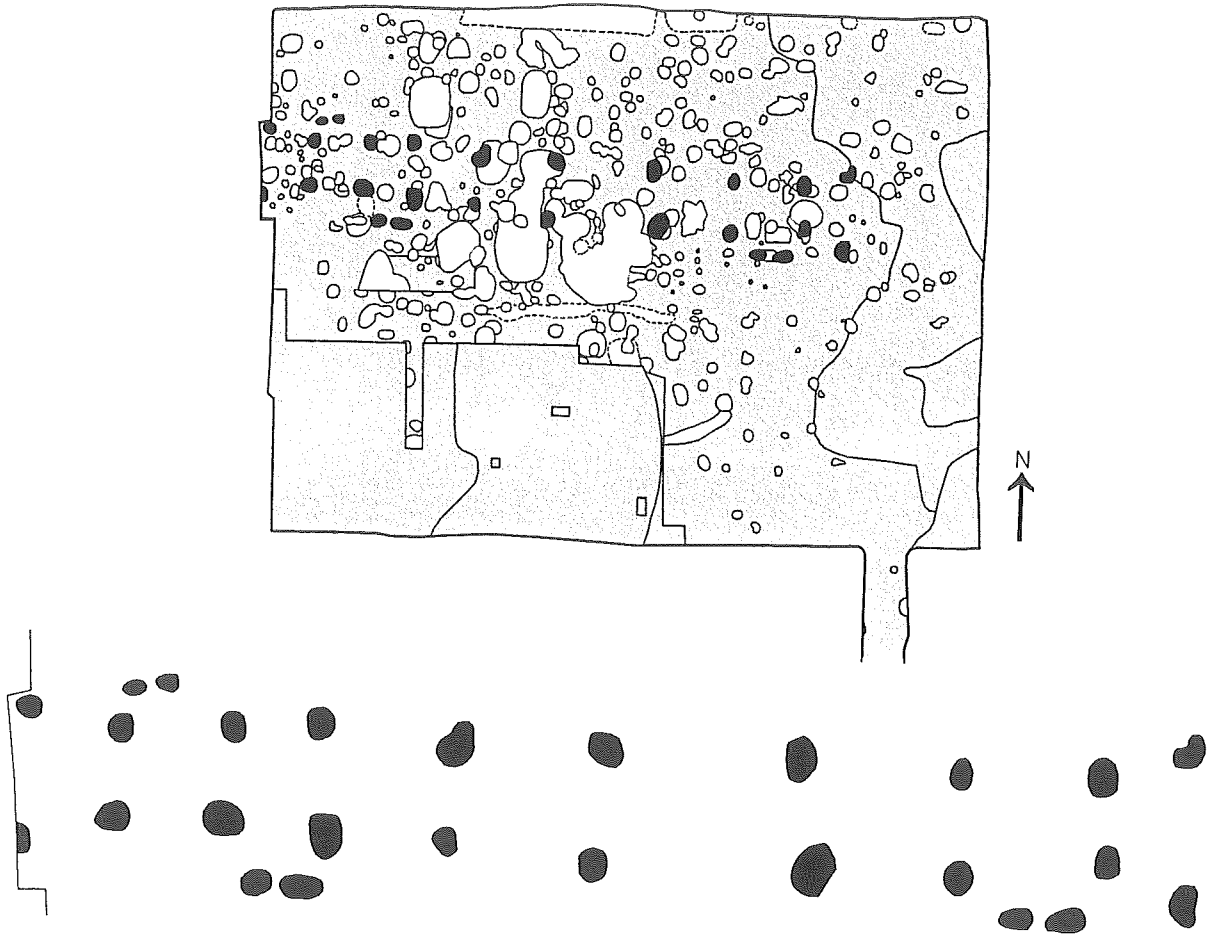
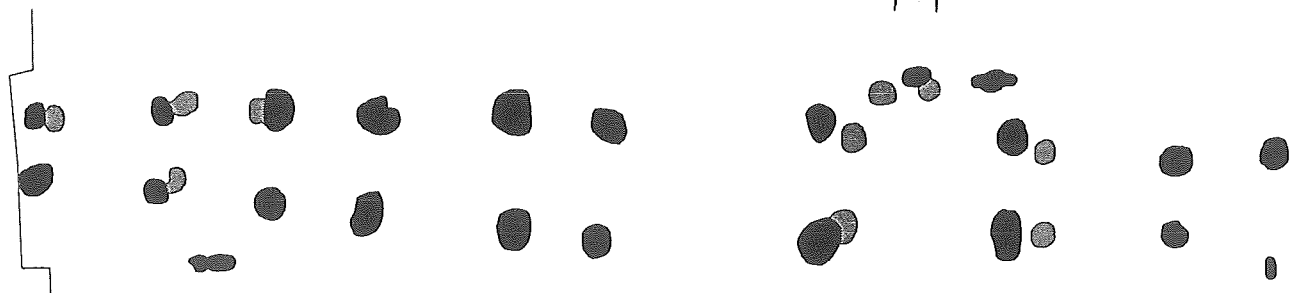
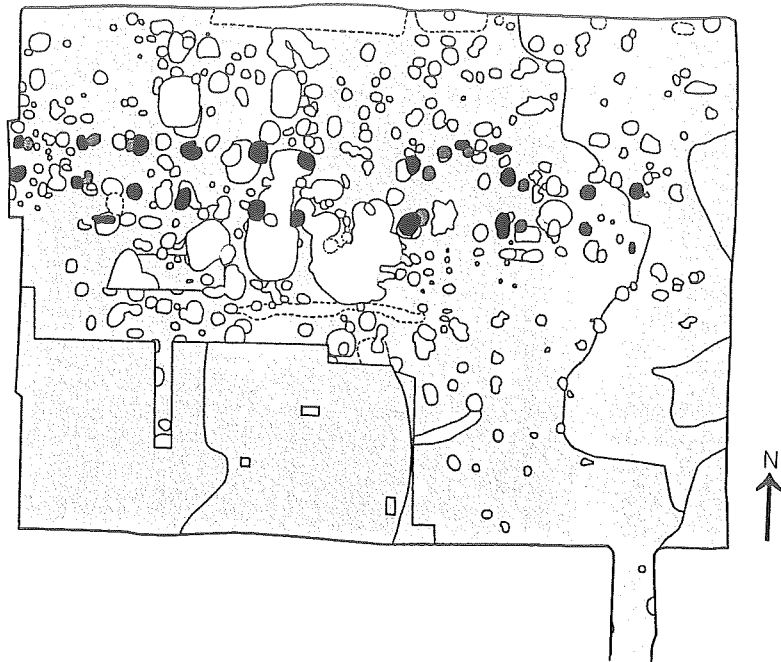
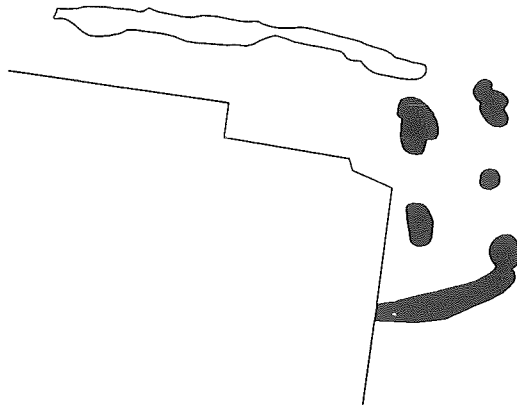
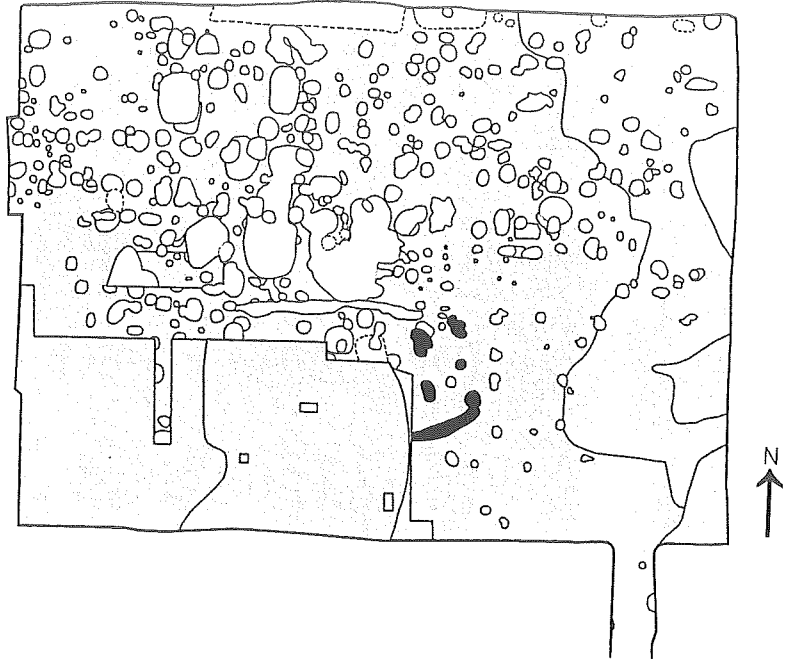


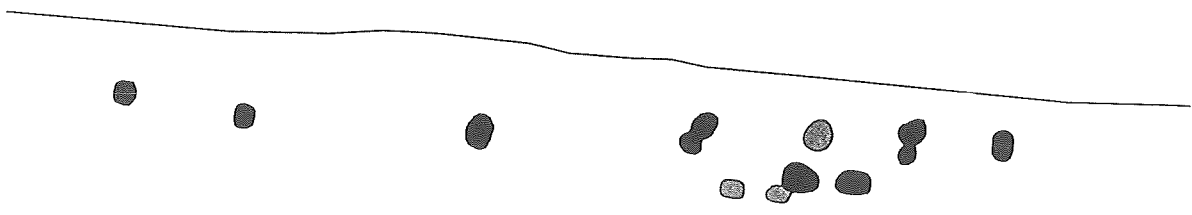
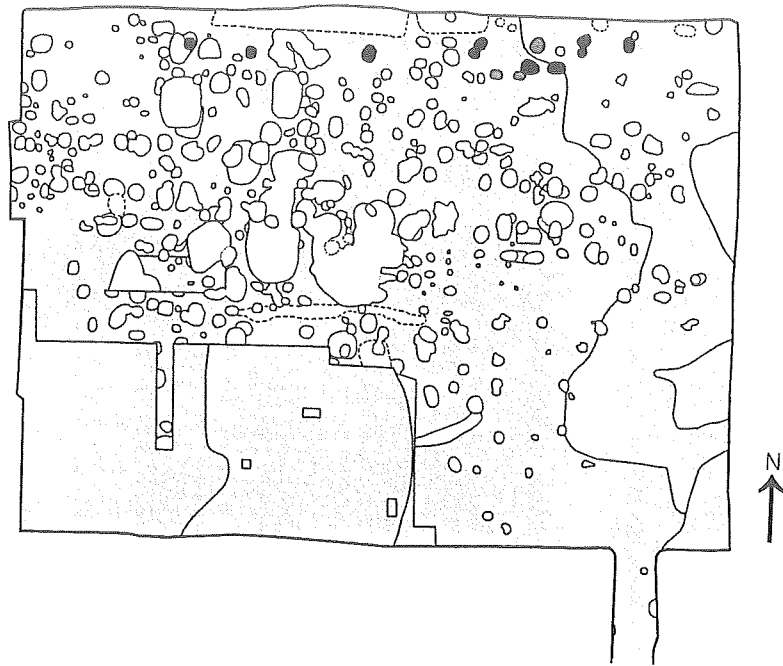
FIGURE 6



FIGUR 7-8



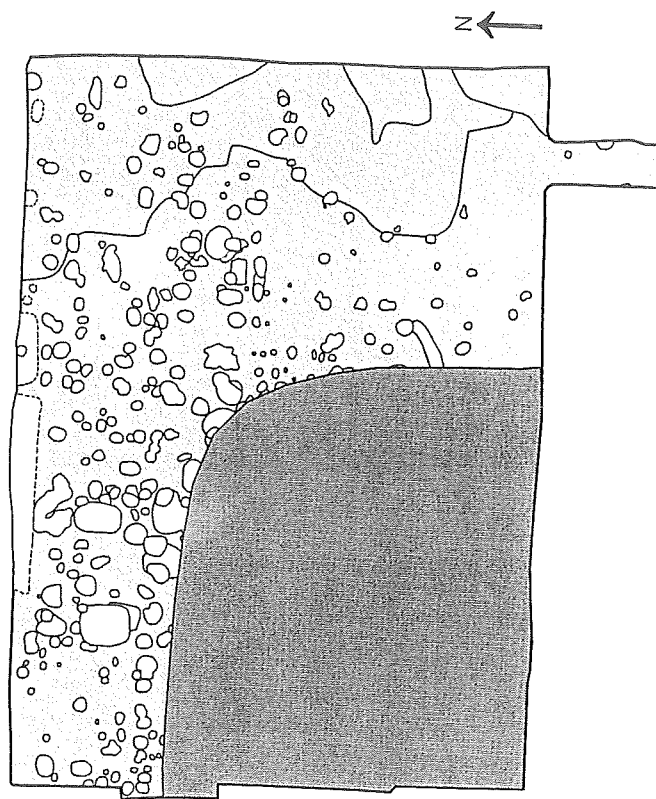
FIGUR 9



FIGUR 10

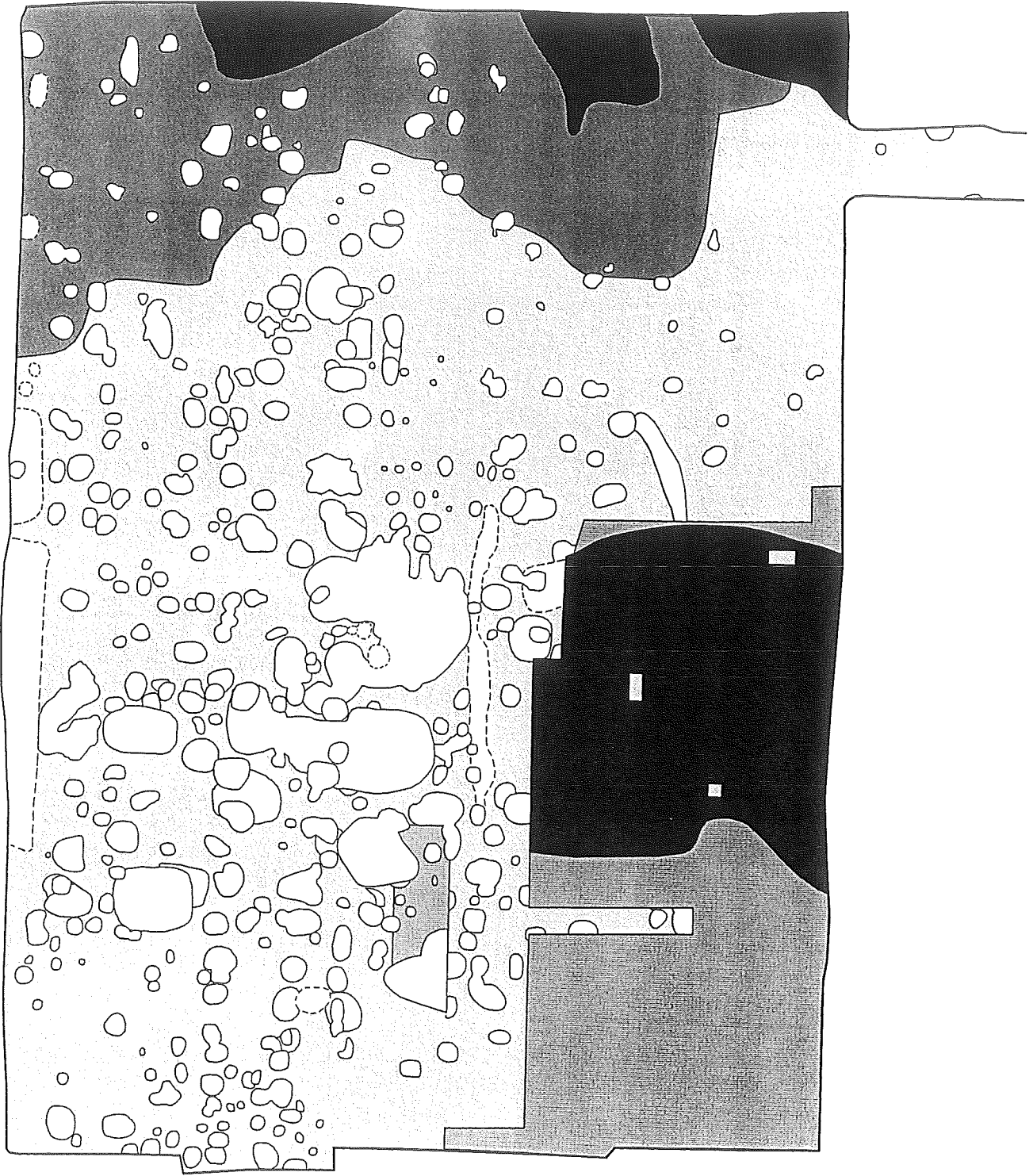


FIGURE 11



FIGUR 12

N ←



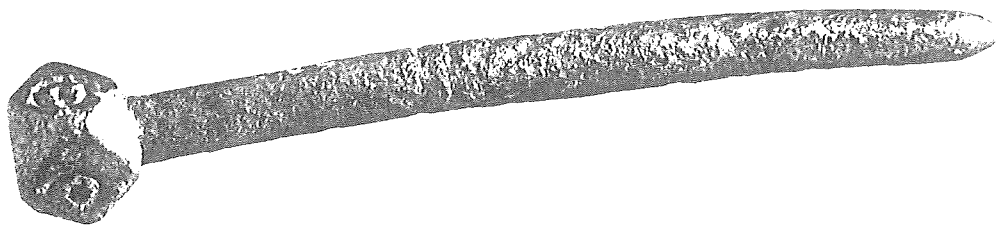
FIGUR 13-14



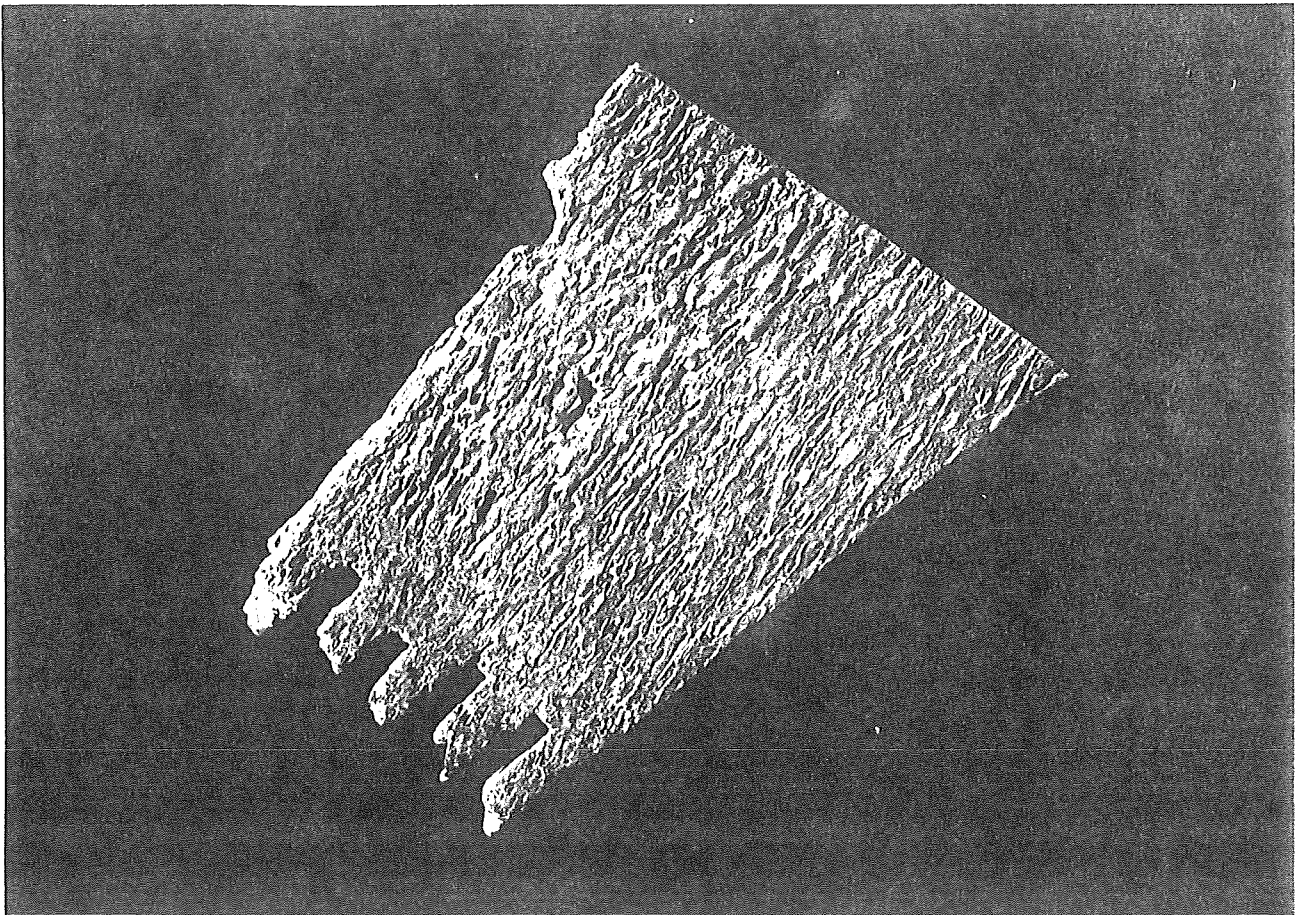
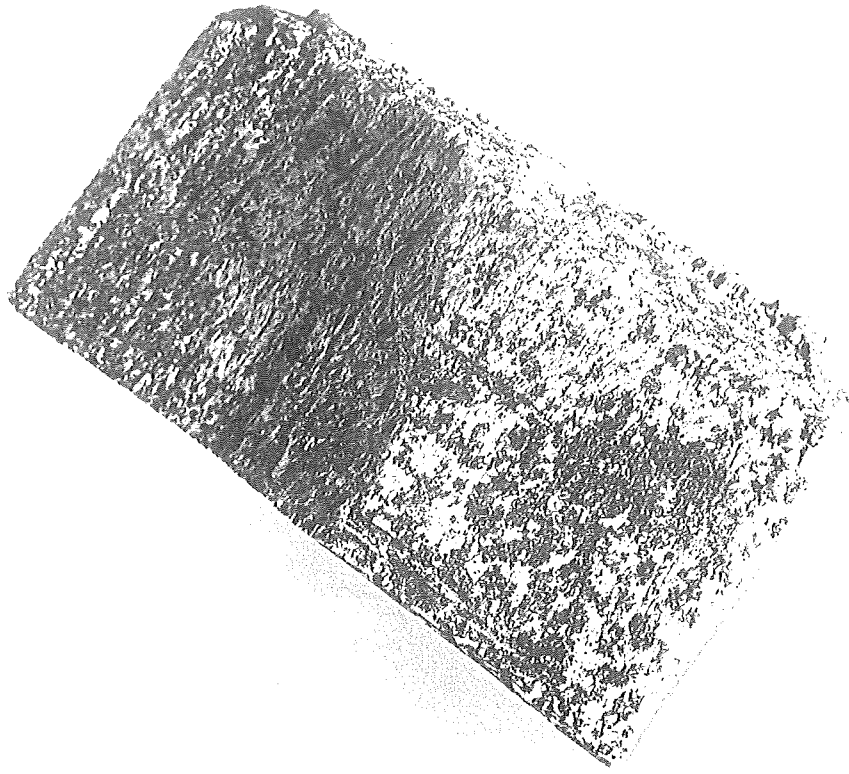
FIGUR 15



FIGURE 16



FIGUR 17



FIGUR 18

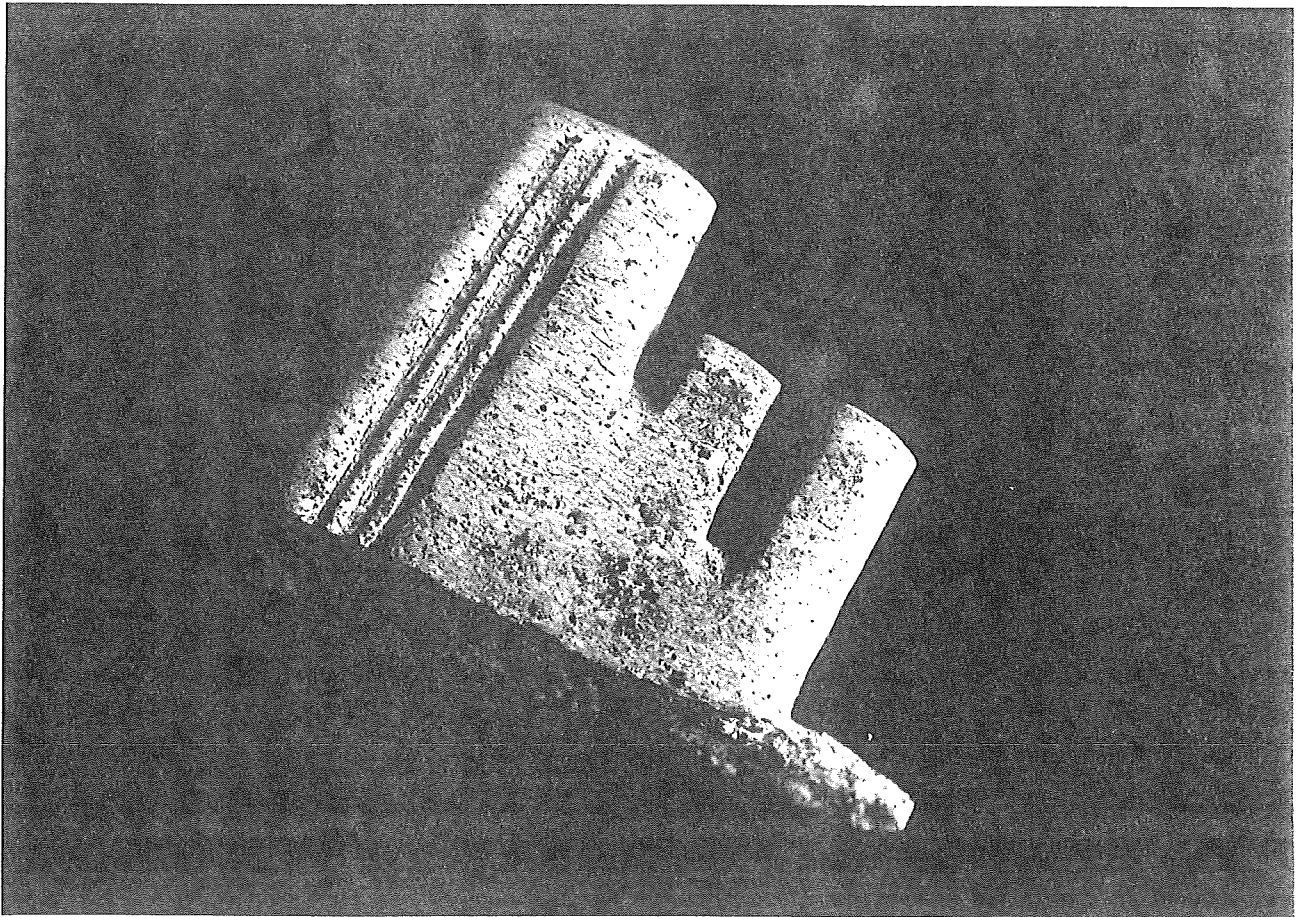
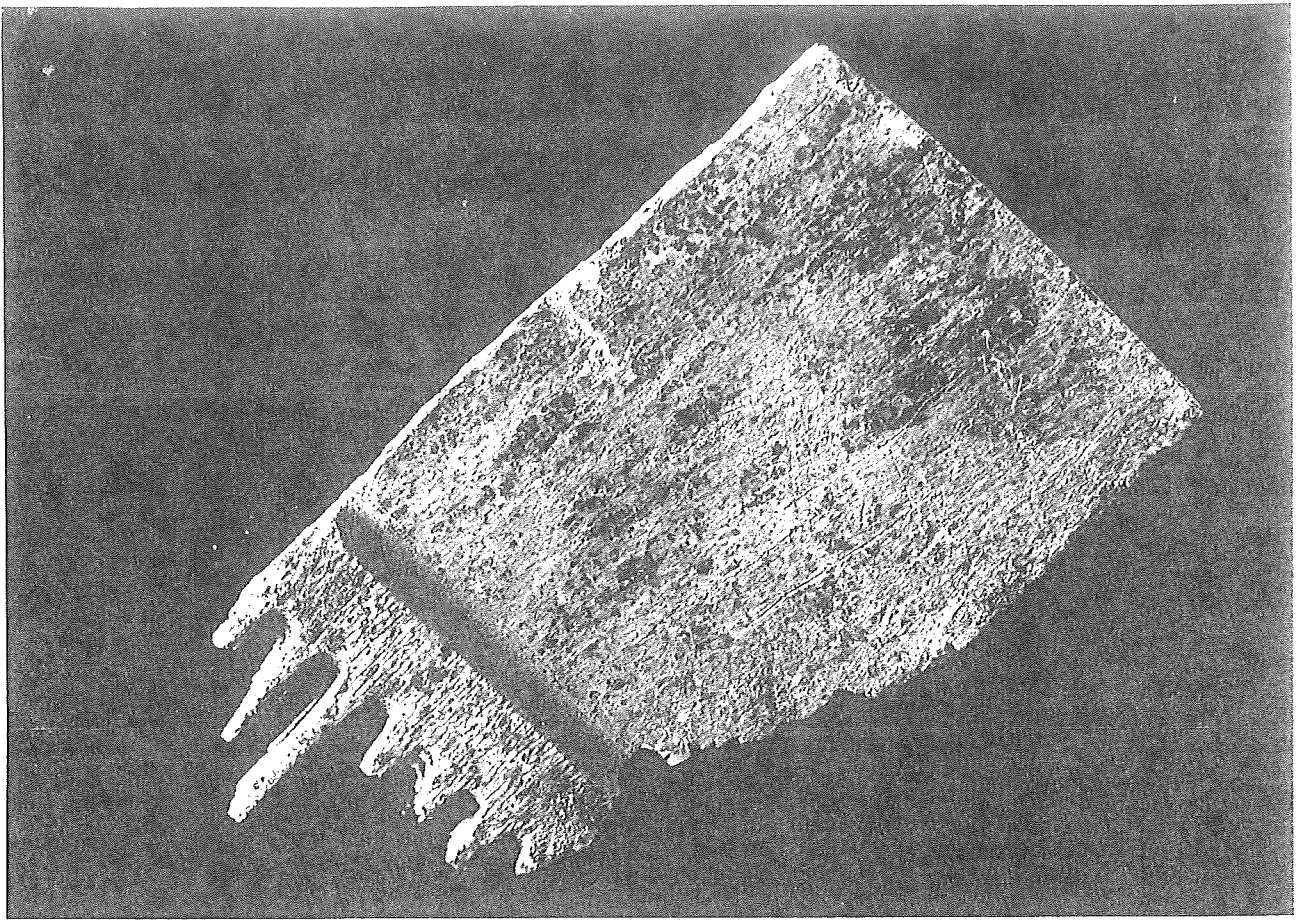
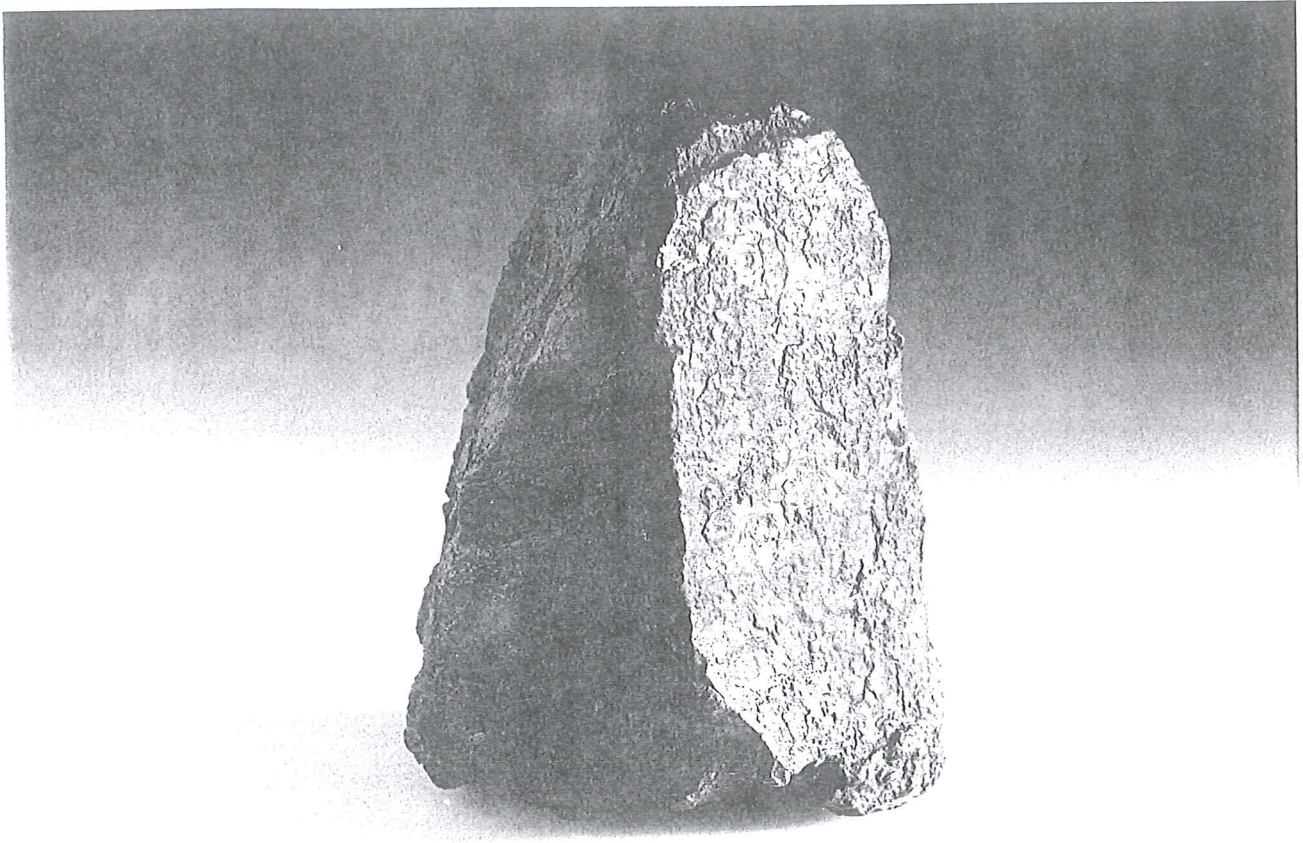


FIGURE 178



FIGUR 19

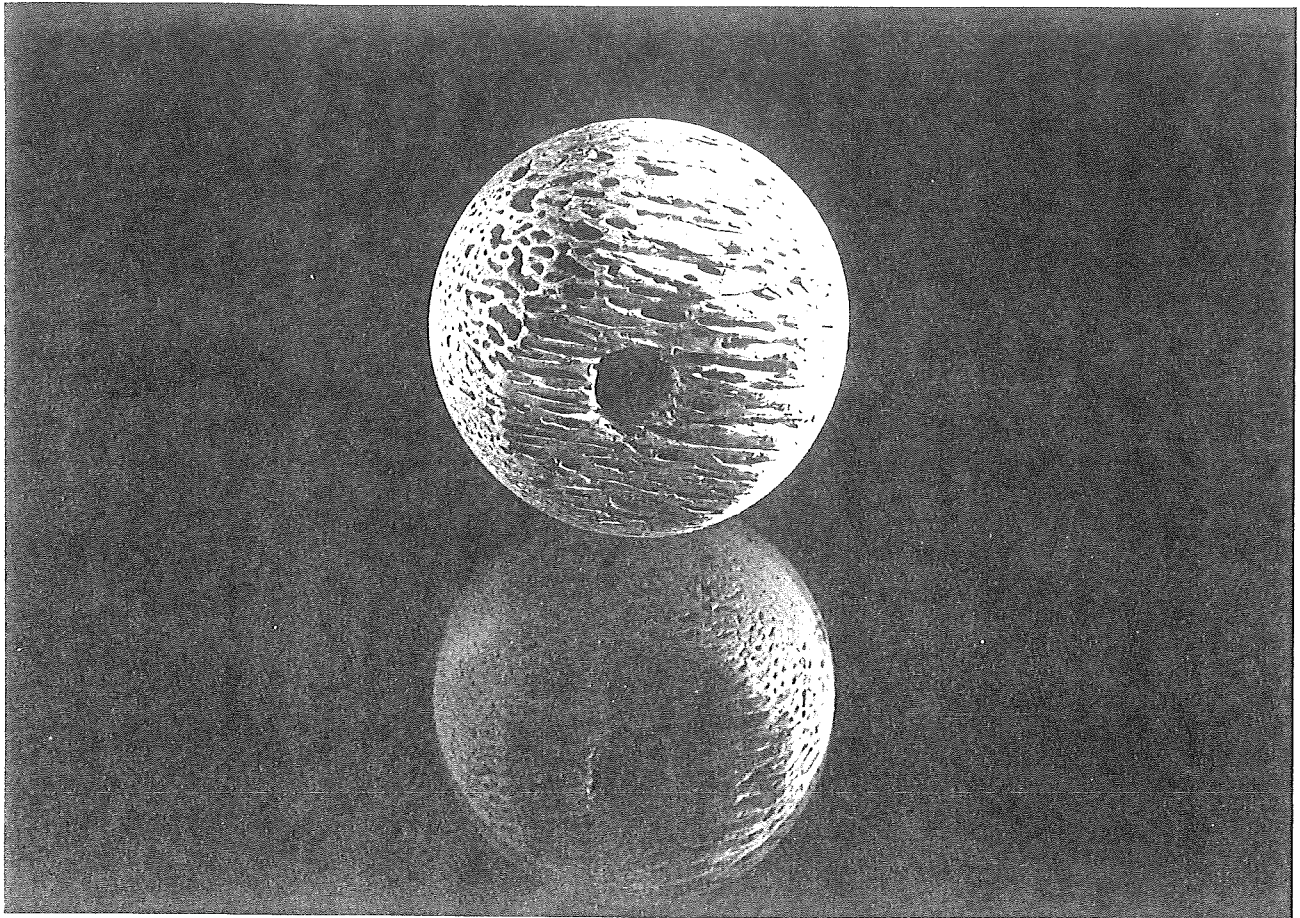


FIGURE 20

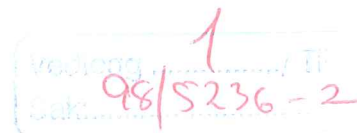
| Art | Hustomt I/II |
|---|--------------|
| Agnekledd bygg (<i>Hordeum Vulgare</i>) | 711 |
| Havre (<i>Avena sativa</i>) | 74 |
| Rug (<i>Secale cereale</i>) | 4 |
| Lin (<i>Linum usitatissimum</i>) | 1 |
| Cerealia | 239 |
| Cerealia fragm./3 | 506 |
| Internodier | 1 |
| Total korn | 1536 |

| | |
|---|----|
| Hasselskall (<i>Corylus avellana</i>) | 2 |
| Vilert (<i>Lathyrus/Vicia</i>) | 4 |
| Blæretang (<i>Fucu vesiculatus</i>) | 1 |
| Markjordbær (<i>Fragaria veca</i>) | 4 |
| Bringebær (<i>Rubus ideaus</i>) | 8 |
| Einer (<i>Juniperus sp.</i>) | 61 |

| | |
|---|-------------|
| Linbendel (<i>Spergula arvensis</i>) | 15 |
| Vassarve (<i>Stellaria media</i>) | 705 |
| Kløver (<i>Trifolium sp.</i>) | 14 |
| Mure/tepperot (<i>Potensilla sp.</i>) | 6 |
| Nellikfamilien (<i>Caryophyllaceae</i>) | 9 |
| Pengeurt (<i>Thlaspi arvensis</i>) | 9 |
| Hvit jonsokblomst (<i>Melandrium cf. al.</i>) | 9 |
| Korsblomstfamilien (<i>Brassicaceae</i>) | 1 |
| Tanngress (<i>Scleranthus perennis</i>) | 1 |
| Knavel (<i>Scleranthus sp.</i>) | 3 |
| Gul frøstjerne (<i>Thalictrum flavum</i>) | 5 |
| Soleie (<i>Ranunculus sp.</i>) | 11 |
| Marikåpe (<i>Alchemilla sp.</i>) | 2 |
| Då (<i>Galeopsis sp.</i>) | 3 |
| Maure (<i>Galium sp.</i>) | 153 |
| Åkervortemelk (<i>Euphorbia helioscopia</i>) | 4 |
| Jordrøyk (<i>Fumaria officinalis</i>) | 2 |
| Veronika (<i>Veronika sp.</i>) | 1 |
| Meldestokk (<i>Chenopodium album</i>) | 343 |
| Småsyre (<i>Rumex acetosella</i>) | 3 |
| Syre acetosa type (<i>Rumex sp.</i>) | 3 |
| Hønsegras (<i>Polygonum persicaria</i>) | 3 |
| Vindelstirekne (<i>P. lonvolvulus</i>) | 4 |
| Vasspepper (<i>P. hydropiper</i>) | 3 |
| Brennesle (<i>Urtica sp.</i>) | 1 |
| Jonsokoll (<i>Prunella vulgaris</i>) | 5 |
| Floghavre (<i>Avena fatua</i>) | 1 |
| Grasfamilien (<i>Poaceae</i>) | 55 |
| Starr (<i>Carex tri.</i>) | 53 |
| Starr (<i>Carex di. sp.</i>) | 35 |
| Siv (<i>Juncus sp.</i>) | 12 |
| Sivaks? (<i>Scripus sp.</i>) | 9 |
| Total ugras | 1483 |
| Varia | 174 |

TABELL 1

Fotoliste



Svart/hvitt: 24509.

- 1-2: Anlegg p, avrenset i flaten
- 3-4: Anlegg q, avrenset i flaten
- 5-6: Anlegg p, sammenrast skoning
- 7-8: Anlegg p, ferdigsnittet, mot vest
- 9-10: Anlegg q, under utgravning
- 11-12: Anlegg r, avrenset i flaten
- 13-14: Anlegg s, avrenset i flaten
- 15-16: Anlegg q, under utgravning, mot sør.
- 17-18: Anlegg r, under utgravning, mot sør.
- 19-20: Anlegg s, ferdig utgravd
- 21-22: Anlegg t, avrenset.
- 23-24: Anlegg r, ferdig utgravd, mot vest
- 25-26: Anlegg t, ferdig utgravd, mot sør
- 27-28: Anlegg x, avrenset i flaten
- 29-30: Anlegg u, avrenset i flaten
- 31-34: Anlegg q, ferdig utgravd
- 35-36: Anlegg y, avrenset i flaten

Svart/hvitt: 24510.

- 1-2: fnr. 1425 – spillebrikke av bein
- 3-4: fnr. 1452 – nøkkel av jern
- 5-6: fnr. 1451 – spinnehjul av gevir
- 7-15: Oversiktsbilder over utgravningen, fra øst.
- 16-17: Anlegg er, fra øst.
- 18-19: Anlegg cc, fra øst
- 20-21: Anlegg ci, fra nord
- 22-23: Anlegg ck, fra øst.
- 24-25: Anlegg ck, næropptak av ubrent tre.
- 26-27: Anlegg cm, fra øst
- 28-29: Anlegg kh, næropptak av snitt, fra øst
- 30-31: Anlegg kh, fra øst
- 32-34: Brolegging sør for sørvestinngang til hustomt I/II
- 35-36: Anlegg di1, resent kokegrop.

Dias merket 12.

- 1: Anlegg p, ferdigsnittet, mot vest
- 2-3: Anlegg q, under utgravning
- 4-5: Anlegg q med vevlodd i ubrent leire, in situ
- 6-7: Anlegg r, avrenset i flaten
- 8-9: Anlegg s, avrenset i flaten
- 10-11: Anlegg q, under utgravning, mot sør.
- 12-13: Anlegg r, under utgravning, mot sør.
- 14-15: Anlegg s, ferdig utgravd
- 16-17: Anlegg t, avrenset.
- 18-19: Anlegg r, ferdig utgravd, mot vest
- 20-21: Anlegg t, ferdig utgravd, mot sør
- 22-23: Anlegg x, avrenset i flaten
- 24-25: Anlegg u, avrenset i flaten
- 26-29: Anlegg q, ferdig utgravd
- 30-33: Anlegg y, avrenset i flaten
- 34-35: Anlegg w, avrenset i flaten
- 36-37: Anlegg u, under utgravning, mot nordvest

Dias merket 14.

- 1-2: Anlegg w, ferdig utgravd, mot vest
- 3-4: Anlegg x, under utgravning, mot vest
- 5-6: Anlegg aa, avrenset i flaten, mot sør
- 7-8: Anlegg y, østdel, mot nord
- 9-10: Anlegg y, vestdel, mot vest
- 11-12: Anlegg z, ferdig utgravd, mot vest
- 13-14: Anlegg u, ferdig utgravd, mot vest
- 15-16: Anlegg y, ferdig utgravd, mot vest
- 17-18: Anlegg ab, avrenset i flaten, mot sør
- 19-20: Anlegg aa, ferdig utgravd, mot vest
- 21-22: Anlegg y, stein i bunnen, mot nord
- 23-24: Anlegg ac, avrenset i flaten, mot vest
- 25-26: Anlegg ab, under utgravning, mot vest
- 27-28: Anlegg ad, avrenset i flaten
- 29-30: Anlegg y, vestdel, ferdig utgravd, mot nord
- 31-32: Anlegg ad, under utgravning, mot vest
- 33-34: Anlegg x, ferdig utgravd, mot øst

Dias merket 15.

- 1-2: Anlegg p, avrenset i flaten
- 3-4: Anlegg q, avrenset i flaten
- 5-6: Anlegg p, sammenrast skoning
- 7-20: Flottering av makrofossilprøver i 1992, arbeidsbilder.
- 21-36: Sålding, arbeidsbilder

Dias merket 23.

- 34, 36: Graving av sjakt i lag 50.

Dias merket 30.

- 1-12: Bilder fra utgravning av fingerring av bronse (fnr. 1442)
- 13-19: fnr. 1422 – likearmet fibula av bronse
- 20-21: fnr. 1442 – fingerring av bronse
- 22-23: fnr. 1420 – smeltedigelskår
- 24-25: fnr. 1425 – spillebrikke av bein
- 26-27: fnr. 1452 – nøkkel av jern
- 28-29: fnr. 1451 – spinnehjul av gevir
- 30-37: Oversiktsbilder over utgravningen, mot vest.

Dias merket 33.

- 1-20: Oversiktsbilder over utgravningen, mot vest
- 21-22: Anlegg er, fra øst.
- 23-24: Anlegg cc, fra øst
- 25-26: Anlegg ci, fra nord
- 27-28: Anlegg ck, fra øst.
- 29-30: Anlegg ck, næropptak av ubrent tre.
- 31-32: Anlegg cm, fra øst
- 33-34: Anlegg kh, næropptak av snitt, fra øst
- 35-36: Anlegg kh, fra øst

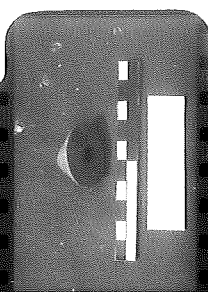
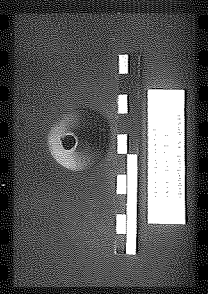
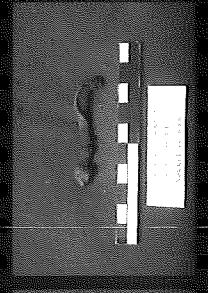
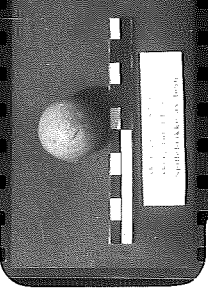
Dias merket 34.

- 1-3: Brolegging sør for sørvestinngang til hustomt I/II
- 4-5: Anlegg di1, resent kokegrop.
- 6-18: Etablering av markert hustomt.

ILFORD FP4 PLUS

ILFORD FP4 PLUS

ILFORD FP4 PLUS



ILFORD FP4 PLUS 1A

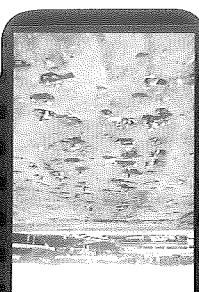
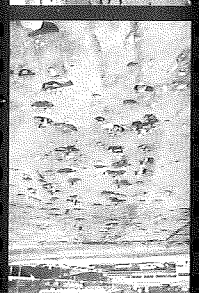
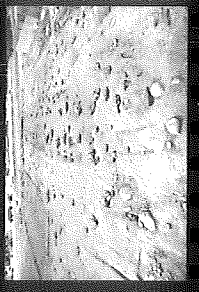
ILFORD FP4 PLUS 2A

ILFORD FP4 PLUS 3A

ILFORD FP4 PLUS 4A

ILFORD FP4 PLUS 5A

ILFORD FP4 PLUS 6



ILFORD FP4 PLUS 7A

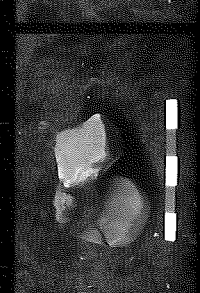
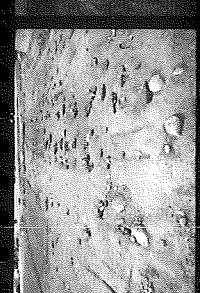
ILFORD FP4 PLUS 8A

ILFORD FP4 PLUS 9A

ILFORD FP4 PLUS 10A

ILFORD FP4 PLUS 11A

ILFORD FP4 PLUS 12



ILFORD FP4 PLUS 13

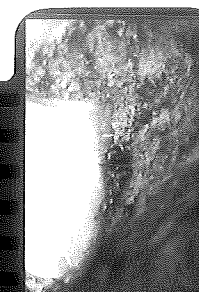
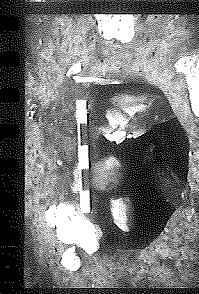
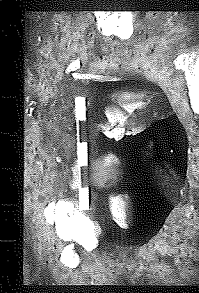
ILFORD FP4 PLUS 14

ILFORD FP4 PLUS 15

ILFORD FP4 PLUS 16A

ILFORD FP4 PLUS 17

ILFORD FP4 PLUS 18



ILFORD FP4 PLUS 19

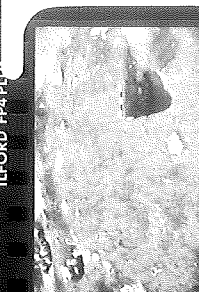
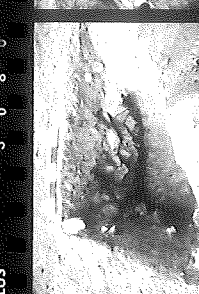
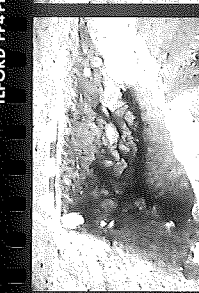
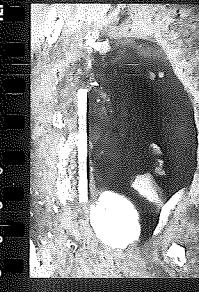
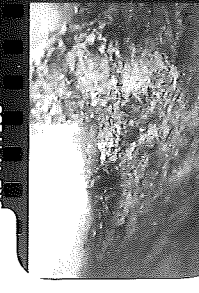
ILFORD FP4 PLUS 20

ILFORD FP4 PLUS 21

ILFORD FP4 PLUS 22A

ILFORD FP4 PLUS 23

ILFORD FP4 PLUS 24



ILFORD FP4 PLUS 25

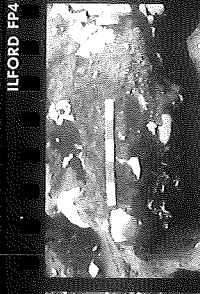
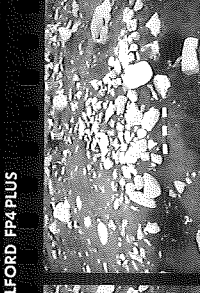
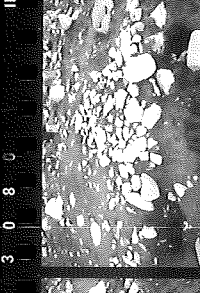
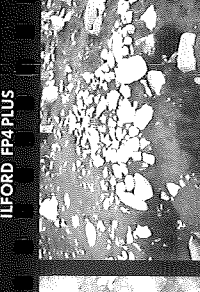
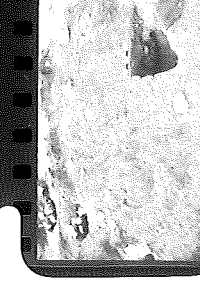
ILFORD FP4 PLUS 26

ILFORD FP4 PLUS 27

ILFORD FP4 PLUS 28

ILFORD FP4 PLUS 29

ILFORD FP4 PLUS 30



ILFORD FP4 PLUS 31

ILFORD FP4 PLUS 32

ILFORD FP4 PLUS 33

ILFORD FP4 PLUS 34

ILFORD FP4 PLUS 35A

ILFORD FP4 PLUS 36

ILFORD FP4 PLUS

4 3 7 9

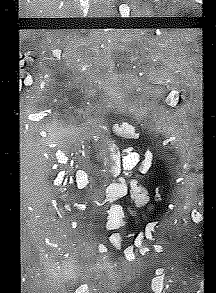
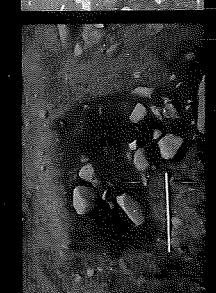
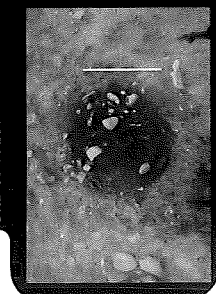
ILFORD FP4 PLUS

4 3 7 9

ILFORD FP4 PLUS

4 3 7 9

ILFORD FP4 PLUS



1

1A

2

2A

3

3A

4

4A

5

5A

6

6A

7

7A

8

8A

9

9A

10

10A

11

11A

12

12A

13

13A

14

14A

15

15A

16

16A

17

17A

18

18A

19

19A

20

20A

21

21A

22

22A

23

23A

24

24A

25

25A

26

26A

27

27A

28

28A

29

29A

30

30A

31

31A

32

32A

33

33A

34

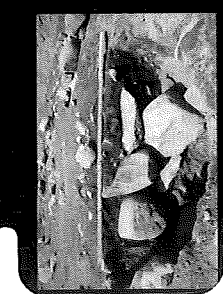
34A

35

35A

36

36A



ILFORD FP4 PLUS

7A

8

8A

9

9A

10

10A

11

11A

12

12A

13

13A

14

14A

15

15A

16

16A

17

17A

18

18A

19

19A

20

20A

21

21A

22

22A

23

23A

24

24A

25

25A

26

26A

27

27A

28

28A

29

29A

30

30A

31

31A

32

32A

33

33A

34

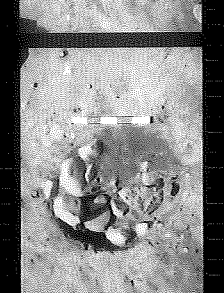
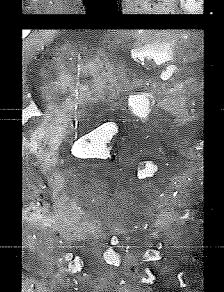
34A

35

35A

36

36A



13

13A

14

14A

15

15A

16

16A

17

17A

18

18A

19

19A

20

20A

21

21A

22

22A

23

23A

24

24A

25

25A

26

26A

27

27A

28

28A

29

29A

30

30A

31

31A

32

32A

33

33A

34

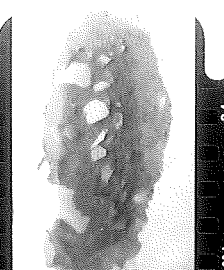
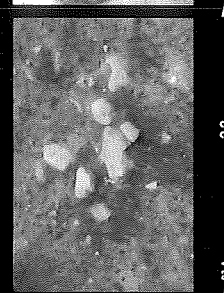
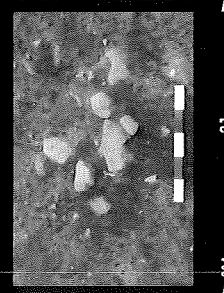
34A

35

35A

36

36A



19

19A

20

20A

21

21A

22

22A

23

23A

24

24A

25

25A

26

26A

27

27A

28

28A

29

29A

30

30A

31

31A

32

32A

33

33A

34

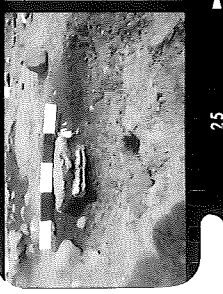
34A

35

35A

36

36A



19

19A

20

20A

21

21A

22

22A

23

23A

24

24A

25

25A

26

26A

27

27A

28

28A

29

29A

30

30A

31

31A

32

32A

33

33A

34

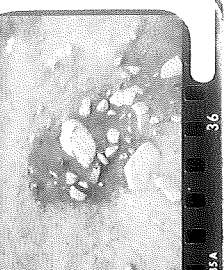
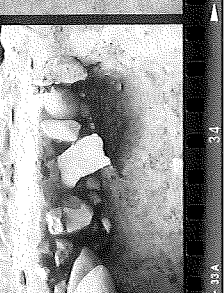
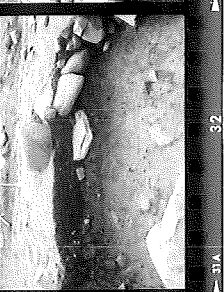
34A

35

35A

36

36A



19

19A

20

20A

21

21A

22

22A

23

23A

24

24A

25

25A

26

26A

27

27A

28

28A

29

29A

30

30A

31

31A

32

32A

33

33A

34

34A

35

35A

36

36A

HAMAR KOMMUNE
TEKNISK ETAT

Lars Pilø

Fylkeshuset
Parkgata 64
2300 Hamar

Deres ref.:

Vår ref.:

Arkiv:

Jnr.:

Dato:

JOP

22.08.1994

Koordinater utgravingsfelt på Åker gård:

Under følger koordinater på hjørnepunkter og et høydepunkt som ble innmålt 19.08.1994. Innmålingene ble gjort ved hjelp av en frioppstilling. Frioppstillingen ble bestemt ved sikt til 3 fjernsikt (Mast Helgøya, mast Bangsberget og mast Frøbergsberget) og avstand til fastmerke inne på Åker gård (K1073). Høyden er kun bestemt ved måling til fastmerke K1073. Beregningene viser at punktene er godt bestemt i horisontalplanet. Mens det ikke er noen kontroll på høyden.

Koordinater på hjørnepunkter:

| | X | Y |
|------------|------------|-----------|
| Hjørne NV: | 311839.171 | 21866.039 |
| Hjørne NØ: | 311838.779 | 21904.090 |
| Hjørne SV: | 311811.191 | 21865.877 |
| Hjørne SØ: | 311810.836 | 21903.771 |

Høyden på grønt merke på stein er **134.234 m**
Koordinater på høydepunktet er x: 311824.849 Y: 21900.773

Vedlagt følger dokumentasjon på målinger og beregninger.

Hilsen

Jan Ola Pedersen

Dato: 19.08.94

Side 1

Oppdrag : CR065-1

Vesla/Geonor

Enkeltpunktutjevning

Punkt: HPDK□

X= 311812.901 Y= 21908.124 H= 134.644 Kode:

Punktøyaktighet:

MP= .008 m M0= .0015 g Qgr= 28. Overbest= 2
MP= .006 m M0= .0012 g Qgr= 28. Teor. verdi (M0=0.0012g)
MH= .000 m M0= .000 m Qh= .0168 Overbest= 0

Restfeil etter utjevning:

| Fra | Til | Retning (g) | T-avvik (m) | Avstand (m) | Høyde (m) |
|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| HPDK□ | F0170 | .0015 | .124 | | |
| HPDK□ | F0248 | -.0016 | -.260 | | |
| HPDK□ | HRE1 | .0001 | .010 | | |
| HPDK□ | K1073 | .0000 | .000 | .000 | .000 |

Dato: 19.08.94

Side 1

Prosjekt: CR065-1

Vesla/Geonor

* = Denne koordinat er lagret p[å] koordinatregister

Orientering Stasjon: HPDK[] Status: E
Middelfeil i orientering: .0013 gon

| Tils.pkt. | Status | Or.element (gon) | Avvik (beregnet m[å]lt) | |
|-----------|--------|------------------|-------------------------|---------|
| | | | Gr.riss | H[øy]de |
| F0170 | G | 57.8055 | | |
| F0248 | G | 57.8024 | | |
| HRE1 | G | 57.8040 | | |
| K1073 | G | 57.8040 | .000 m | .002 m |

| Punkt | X | Y | H | Kode | Status | Fra |
|---------|------------|-----------|---------|------|--------|----------|
| H[]YDE | 311824.849 | 21900.773 | 134.234 | | P | *HPDK[] |
| NV | 311839.171 | 21866.039 | | | P | *HPDK[] |
| N[] | 311838.779 | 21904.090 | | | P | *HPDK[] |
| SV | 311811.191 | 21865.877 | | | P | *HPDK[] |
| S[] | 311810.836 | 21903.771 | | | P | *HPDK[] |

Arkeologisk museum i Stavanger

Postadr.: Boks 478
N 4001 Stavanger Norge
Kontor: ~~Storgaten 27~~ Peder Klowsgate 30A
Telefon: (04) 53 41 40
Telefax: (04) 53 11 81
Postgiro: 3 78 24 71

Lars Pilø
Åkerprosjektet
Fylkehuset
2300 HAMAR

OBS! Vårt nye tlf/fax nr.
Tlf.nr. : 51 53 41 40
Fax nr.: 51 53 11 81

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)

Dato

AS94-2285-602/613
mpl

26.10.94

Hei!

Her er resultatene av trekullsbestemmelse av prøver fra "Åker-prosjektet" og "Utmarks-registreringer i Hedmark 1994".

"ÅKER-PROSJEKTET"

| Funn-nr. | Resultater |
|----------|---|
| 1248 | Alt furu ca. 5 g. |
| 1628 | Alt furu ca. 1 g. |
| 1643 | Alt furu ca. 7 g. |
| 1652 | Alt furu < 0,5 g. |
| 1664 | Funnet bare bjørk/salix. Vekt 0,8 g. |
| 1671 | Mest > 20 g furu, funnet to stk. bjørk ca. 1 g. |
| 1676 | Alt furu ca. 0,5 g. |
| 1684 | Alt furu. Vekt ca. 8 g. |
| 2084 | Funnet 7 stk. rogn/hegg, 0,8 g resten furu. |
| 2085 | Prøven består av fibre. Jeg finner ingen identifiserende karakteristika for noen treslag. Men jeg tror <u>ikke</u> det er <u>furu</u> , fordi jeg finner ingen linsesporer som ellers pleier være lette å se. Vekt ca. 0,5 g. |

Arkeologisk museum i Stavanger

OPPDRAGS- RAPPORT

Boks 478 - N 4001 Stavanger, Telefon 51 84 60 00

3
98/5236-2

RAPPORTNUMMER

1996-1*

TILGJENGELIGHET

***Begrenset**

RAPPORTENS TITTEL

ANTALL SIDER **17***

*

Makrofossilanalyse av prøver fra hustomt

OPPLAG *5

(fase I og II), Åker, Hamar k., Hedmark

DATO 7-2-1996

SAKSBEHANDLER

Eli-Christine Soltvedt

*

OPPDRAKSGIVER

***Hedmark fylkeskommune**

OPPDR.GIVERS REF.

REFERAT

*Rapporten inneholder analyseresultater fra 30 prøver tatt i stolpespor i et tofasert hus som er datert til tidlig vikingtid på Åker. Analysen viser fordelingen av planterester i de forskjellige delene av huset. Tettheten av planterester er størst noe øst for midten av huset. Agnekledd bygg (*Hordeum vulgare*) var det dominerende kornslaget i materialet. Ca. 70 havrekorn *Avena sp.* og noen få rugkorn (*Secale cereale*) ble funnet. Spesielt er et funn av blæretang så langt fra kysten.

STIKKORD

Tidlig Vikingtid

Treskipet hus

Agnekledd bygg (*Hordeum vulgare*)

Havre, (*Avena sp*)

Lin, (*Linum sp.*)

Einer, (*Juniperus communis*)

Blæretang, (*Fucus vesiculatus*)

Fordeling av makrofossiler

Makrofossilanalyse av prøver fra hustomt (fase I og II), Åker, Hamar k., Hedmark.

Innhold:

- Innledning
- Metode
- Resultat
- Kommentar
- Referanser
- Figurer og tabeller

Innledning

Åkerprosjektet ble påbegynt i 1991. I feltsesongen 1992 ble flere langhus fra folkevandringstid avdekket på Åker og Valum. I 1994 utførte undertegnede en analyse av prøver fra strukturer i hustomt I, II, III og V på Valum. Analysen ga resultater som økte informasjonsnivået og forståelsen av husenes funksjon. Denne rapporten inneholder analyseresultater fra hustomten på Åker som ble gravd ut i 1994. Huset hadde to faser I og II (Pilø 1994). Huset i fase 1 har vært 34 m langt og 7,5 m bredt, fase 2 av huset har vært 40 m langt og hatt samme bredde (7,5 m). Det er vanskelig å se hvilken av husfasene som er eldst, trolig er det ikke stor aldersforskjell mellom disse. Uforkullede stolper er funnet. En av disse uforkullede stolpene er datert til mellom 8-9 århundre. Pilø (1994) tolker det dithen at husene ikke er brent, men revet, stolpene er enten dradd opp eller råtnet i hullene. Dette er meget interessant når en skal tolke resultatene av makrofossilanalysen. Mer inngående informasjon kan finnes i Årsrapport 1994 for Åkerprosjektet av Pilø. Holmboe (1921) analyserte plantematerialet i Oseberg-skipet som også var fra denne perioden.

Analyser av makrofossiler datert til yngre jernalder er sjeldne i Norge. Analyser som er gjort tidligere er på materiale fra folkevandringstid og eldre. Griffin (1981) rapporterer om funn av *Hordeum vulgare* (bygg) i plogfurer i Grong. I Førde, Sogn og Fjordane ble det funnet agnekledd bygg i stolpehull datert til romersk jernalder (Soltvedt 1993). Fra Forsandmoen i Rogaland foreligger resultater av makrofossilanalyser av sedimenter fra huskonstruksjoner fra eldre bronsealder til og med folkevandringstid (Bakkevig 1995). Prøver fra et folkevandringstidshus på Ullandhaug, Rogaland ble analysert av Lundeberg (1972). I Sverige er det gjort mye arbeid med makrofossilanalyse av sedimenter fra jernalderhus (Jensen 1991).

Metode

Flottering.

Prøver tatt ut i 1992 ble vasket gjennom et sett med siler hvor minste maskevidde var 1 mm. I 1993 ble et nytt flotteringsutstyr utprøvd. Sedimentene ble lagt i en trakt med store hull over en bøtte. Store stein kom ikke ned i bøtta. Sedimentene på Åker/Valum var så tørre at det meste av trekullet fløt opp, men for å hjelpe på denne prosessen ble en akvariepumpe plassert i bunnen av bøtta. Bøtta ble satt på skrå slik at det som fløt opp rant over kanten og ned i siktene (.5 mm og .2 mm). Bruk av utstyret krever tilgang på rennende vann og strøm.

Prøver ble tatt ut fra stolpehull og volumet av hver prøve var ca. 10 liter. 32 prøver er analysert og resultatene foreligger i tabell 1 og 2. Prøver fra stolpespor 13 og 14 på fig. 1

ble tatt ut 1992 og analysert i 1993, disse to prøvene ble flotert i et sikt med maskevidde 1 mm. Et stolpepar er felles i de to fasene og resultatene fra disse strukturene står i begge tabellene (9, 10 og 11', 12'). På laboratoriet ved AmS ble prøvene skylt og tørket. Forkullet materiale større enn 0,5 mm er analysert. Utsortering skjedde under en stereolupe med forstørrelse 6x. Ved identifiseringen av frø og frukter ble forstørrelse opp til 40x brukt. Både bestemmelseslitteratur og referansesamling ble benyttet. Antall ml trekull i prøvene ble registrert (tab.1 og tab.2). For å presentere resultatene er Word 6.0, Excel 5.0 og Corel5 benyttet.

Resultater

Bare forkullet materiale ble sortert. Endel frø og frukter var uforkullet og sannsynligvis resente. Forkullede frø og frukter var bevart forskjellig. Noen kunne med letthet identifiseres, mens størstedelen var meget dårlig bevart. Analyseresultatene er oppført i tabell 1 og 2. Numrene på stolpehullene på fig 1 står i tabellen og her kan en også se numrene som står på andre plantegninger. Stolpehull med tallene 1, 2 osv er fra fase I og tallene 1', 2' er fra fase II. Samme tallene er brukt i stolpediagrammene. Stolpediagrammene er laget på grunnlag av tabellene som inneholder funn av makrofossiler i de to fasene av huset.

Dyrkede planter

Hordeum vulgare (agnekledd bygg).

Agnene sitter fast på kornet også etter tresking. Både dorsal- og ventral-siden er konveks og flates mot toppen av kornet. I furen på ventralsiden sitter ofte rester etter agnene og på dorsalsiden er det avtrykk etter tre nerver i lemma (fig 2). Ulempen med agnekledd bygg er at melet etter maling blir meget grovt sammenlignet med naken bygg og nakne hvetesorter (brødhvete). Skal det brygges øl av kornet har det ingen betydning om kornet er agnekledd eller ikke og vi ser fra historisk tid at agnekledd bygg er mest brukt ølbrygging. Fordelen med agnekledd korn er at det er mer motstandsdyktig mot skadelige mikro-organismer både under vekst og lagring. Agnekledd bygg er den kornsorten det er flest funn av i jernalder i Norge (se innledning).

Korn og kornfragmenter

Kornet er oppsvulmet og epidermis skadet. Det er derfor umulig å identifisere kornene ved hjelp av lupe. Antall uidentifiserte kornfragment er høyt, men det er ingen grunn til å anta at majoriteten er noe annet enn agnekledd bygg *Hordeum vulgare*.

Avena sp. (havre)

Havre er den mest hardføre av kornsortene. Kornene er smale og flate (fig 3). Som oftest sitter agnene på kornet når dette er tresket. I etnobotanisk forkullet materiale er imidlertid agnene ofte falt av og det er da vanskelig å skille vanlig havre fra floghavre (som er et ugras). Havre begynner å dukke opp i Nord-Europa på slutten av bronsealder, og først i førromersk jernalder er den dominerende i enkelte funn (Körber-Grohne 1988). Havre ble dyrket på nord-Jæren i folkevandringstid (Lundeberg 1972). På Forsandmoen (Bakkevig 1995) er havre tilstede i førromerske kontekster og i siste del av bosetningsfasen (folkevandringstid) er havre klart dominerende blant kornsortene. Kroll (1975) viser til at i

kystklima, områdene rundt Nordsjøen, ble havre og bygg dyrket sammen. I år hvor klimaet var dårlig var en sikret en minimumsavling av havre.

Secale cereale (rug)

Blant de identifiserte kornene er det et rugkorn. Epidermis er svakt rynket, embryo er stort og sidene er bortimot parallelle. Rugkornet er trekantet og toppen er tverr og brei (fig 4). Kornavtrykk fra folkevandringstid er funnet på Jæren (Sølvberg 1976). Noe rug var også i stolpehull på Forsand (Bakkevig 1995).

Linum sp.(lin)

Det ble funnet et linfrø i struktur 10' vest for midten i fase II (fig. 5). Få frø av lin er funnet i forhistoriske kontekster. Et frø var i prøve fra stolpehull i en hustomt datert til romersk jernalder (Soltvedt i Høgestøl 1995). De andre frøene er fra middelalderavsetninger (Griffin 1988). Lin er blitt brukt både som tekstilplante og oljeplante. For dyrkning av lin til utvinning av olje kreves det like god jordbunn som til dyrking av hvete. Trolig er planten brukt til tekstilproduksjon.

Innsamlede planter

Corylus avellana (hasselnøttskall)

Kun to forkullede fragmenter er funnet i struktur CI 1 (1717) i fase II. Hasselnøttskall er vanlig å finne i stort antall på boplasser fra steinalder. Den er ikke så dominerende mot slutten av bronsealder og i jernalder. Men det er helt tydelig at den har vært sanket. Det er funnet mye av den i middelalder avsetninger (Krzyvinski et . al. 1983). Hasselnøtter er en utmerket næringskilde, de er lette å samle og lagre og krever ingen forberedelse. Som trekull er veden utmerket. Hassel har vært et avholdt tre, det viser bl.a. nedskevne sagn o.l.. Treet har hatt en sentral plass i folketroen.

cf *Fragaria vesca* (markjordbær)

To frø ble funnet i hver av strukturene 14' og 6' (fase II). Frøene ligner små nisseluer med et svakt grenet mønster. Frøene blir sjelden funnet på boplasser. Bærene inneholder både mineraler og vitaminer og har en avslappende virkning på kroppen.

Rubus idaeus (bringebær)

Det ble funnet 7 frø i 9' og 1 frø i 6' (fase II). Frøene er halvmåneformet med retikulat mønster. De er robuste og kan ligge lenge i jorda uten å bli ødelagt. Bærene inneholder viktige næringsstoffer som C.vitaminer, pektin og sitronsyre, de har også et forholdsvis høyt innhold av karbohydrater og proteiner. Bringebærsirup er godt for sår hals. Ikke bare bærene, men også uttrekk av bladene har vært brukt. Utrekk virker sammentrekkende, stimulerende og rensende. Planten er vanlig, men krever god jordbunn med tilførsel av nitrogen. Den favoriserer åpne og omrotete lokaliteter og kan ha vokst i forbindelse avfalshauger o.l.

Lathyrus/Vicia («villert»)

Tre villerter ble funnet. Det kan være vanskelig å si om disse er innsamlet eller om de har vokst som ugras i åkeren med kornet. I historisk tid er de sådd ut med kornet for på denne måten å tilføre nitrogen til jorda fra luften. Planter fra erteblomstfamilien er

nitrogenfikserende og er derfor i historisk tid sådd sammen med korn for å gi jorda mer næring.

Juniperus communis (einer)

Frø av einer er funnet i begge faser og 35 stk. i ett av de to stolpespor som er felles for de to fasene. Steinfruktene er båtformet med innsenkninger (fig 6). Einebær er funnet tidligere i middelalderlag i Oslo (Griffin 1988). Culpeper (1992) skriver på midten av 1600-tallet at einebær har vanddrivende effekt og at den hjelper mot kolikk og luft i tarmene. Ellers er den god for det meste: hoste, krampe i magen, magesmerter, setter fart i fødselen, styrker hjernen, hjelper hukommelsen. Utkok tar livet av ormer hos barn. Bading i avkok av einer- aske hjelper mot kløe og skabb. Utkok virker appetittvekkende og hjelper mot fallesyke (epilepsi).

Fucus vesiculatus (blæretang)

Det var de karakteristiske blærene (formeringsorganene) som var forkullet og bevart i stolpespor 13 (fig.7) i fase II. Blæretang er en brunalge og har hatt og har betydning som bl. a. gjødsel, medisin og saltklide.

Gjødsel.

Det er belegg for at bøndene allerede i jernalder hadde mange teknikker for å øke humus og næringsinnholdet i åkrene. Bønder langs kysten av Norge (og andre land rundt Nordsjøen) har brukt tang og tare som gjødsel. Tangen ble samlet i kurver eller kjerrer og fraktet til åkrene. Det gir en meget god tilførsel av næring til utarmet jord.

Medisin.

Jodmangel kan gi struma og kjertelsykdommer. Både antikkens leger og gamle kinesiske leger benyttet blæretang for å lege disse sykdommene (Høeg 1984). Tang og tare ble brent og av asken ble det produsert jod. Brunalgene inneholder flere livsviktige grunnstoffer og vitaminer og brukes i dag som tilskudd i ernæring for folk og fe. Blæretang er brukt mot leddsmerter (revmatisme). Evnen til å svulle har vært brukt til å utvide trange kroppsåpninger f. eks. for å åpne livmorhalsen ved vanskelige fødsler og for å holde dype sår åpne for dreasje. Brunalgene inneholder en alkohol mannitol som det er mulig å destillere. I Storbritania har de laget vin av blæretang. I dag produseres alginsyre etc. av bl.a. blæretang. Dette er stoffer som brukes som tyknings- og bindemiddel i medisin-, næringsmiddel og kosmetikk-industrien. Tang (tangmel) virker avførende og har den egenskapen at den sveller i magen. Tangprodukter er derfor blitt brukt som slankemiddel i vår tid. Slankehysteriet er trolig et moderne begrep, men egenskapene til tang kan ha vært utnyttet langt tilbake i tid.

I kulturhistorisk leksikon for nordisk middelalder blir det opplyst at fucusartene ble brukt som råmateriale for produksjon av svartsalt. Dette saltet ble til brukt til konservering av mat (Sandklef 1969).

Mjøsa ligger 123 m o. h. og mellom Mjøsa og der hvor Glomma går i havet er det ca. 200 km. På visse tider av året er det mulig å dra båter opp de få strykene som finnes. Nedenfor husrestene (ved vannet) er det naust-tufter. En må derfor anta at de som har bodd i huset

har ferdes fram og tilbake mellom kysten. Det er mulig at tang kan ha vært brukt som emballasje for å frakte fisk og skalldyr til boplassen.

Langs kysten kan tang ha vært brukt til byggemateriale. Hvis stråtak ble lagt, var det nødvendig å ha et materiale på toppen som absorberte vann. Det kunne være mose eller tang.

Ugras og andre antropokorer

Stellaria media (vassarve)

I begge faser ble det funnet mange frø særlig i fase I, stolpespor 8 og 11. Vassarve er et vanlig ugras og den vokser på all slags jord. Planten er et av de mest brysomme ugras i alle kulturer.

Galium sp. (maure)

Frøet er vanlig å finne sammen med korn. Klengemaure klatrer oppover andre vekster og blir derfor tatt inn sammen med det som dyrkes. Planten er vanlig på næringsrik leirjord med høyt innhold av organisk materiale.

Chenopodium album meldestokk

I prøvene var det også mange resente frø av meldestokk og det kan være vanskelig å se om de er frokullet fordi epidermis er svart. Noen ganger er det nødvendig å ødelegge frøene for å sjekke at de er forkullet. Meldestokk foretrekker godt gjødslet jord og regnes for å være ledeart for nitrogenholdig jord (Kroll 1975). Meldestokk tar opp overskudd av nitrogen i jorda. Hvis den ikke hadde gjort det ville, kornet ikke ha kunnet vokse på grunn av for store konsentrasjoner av nitrogen i jorda. I moderne åkrer står kornet for tett til at meldestokk ville overleve, en må derfor også se til at ikke nitrogenmengden blir for stor (Engelmark foredrag). Engelmark (1991) skriver at høy prosent av meldestokk viser at markene som kornet har vært dyrket på kan ha vært intensivt gjødslet. Gjødsling har sannsynligvis vært benyttet på den jorda der dette kornet har vært dyrket. På Valum ble det funnet store mengder meldestokkfrø (mer enn på Åker). Det kan antydes at åkrene på Valum har vært mer intensivt gjødslet enn åkrene på Åker.

Meldestokk kan ha vært utnyttet som mat i romersk jernalder. Flere frø ble funnet i mageinnholdet i «moseliket» (Helbæk 1951).

Spergula arvensis (linbendel)

Forholdsvis få frø er funnet i begge faser. Frøet er lite, rundt med en kjøl over frøet. Linbendel er et vanlig ugras som trives best på sur jord. Det er funnet få frø i begge faser.

Thlaspi arvensis (pengeurt) er det få frø av i begge faser. Frøet er karakteristisk med flere parallelle forhøyninger som svinger 180° på frøet. Forekommer på dyrka mark (i de fleste kulturer) og avfallsplasser over det meste av Europa. Planten liker seg på moldjord, næringsrik sand- og leirjord.

Ranunculus sp (soleie) er et vanlig ugras som vokser på de fleste jordtyper. *Cardamine* (karse), *Thalictrum flavum* (frøstjerne), *Rumex sp* (syre), og *Polygonum convolvulus* (vindelslirekne) er også vanlige ugras og forteller om en kornåker rik i mangfold og farger. Det er ikke lett klassifisere artene i forskjellige plantesamfunn. Alle kan vokse i dyrka mark eller i nær tilknytning.

Kommentar

Diagrammene i fig. 8 viser innhold av korn i stolpehullene. Det er funnet korn i alle deler av huset, men færre mot ytterkantene (øst og vest). Huset i Fase II var lengre og i prøvene lengst øst og vest var det få korn (1', 2', 17' og 18'). I stolpehull 7 og 7' ble det også funnet få korn. Konsentrasjonen er størst i den sørlige delen av huset i begge faser, men forskjellen mellom nord og sør er mest markert i fase II. Stolpehull 11 i fase I (nord) har flest korn. Flest korn er deponert like øst for midten huset, dette gjelder for begge faser og for begge rekker av stolper.

Einebær er det flest av i stolpehull 9/11'. Stolpehullet er felles for de to fasene. I fase I nord og syd og i fase II syd er frø av einer funnet vest for midten av huset (fig 9). Einer er deponert ulikt korn og ugras. I fase II nord ble det funnet et frø i stolpehull 15'. Frekvensen av einerfrø er også mer begrenset enn frekvensen av korn.

Det er tre arter som er dominerende blant ugrasene; *Stellaria media* (vassarve), *Galium sp.* (maure) og *Chenopodium album* (meldestokk). I fig. 10 er det laget diagrammer som viser fordelingen av de tre dominerende ugrasene. En kan se samme tendensen som en ser for korn, men bildet er ikke like entydig i begge faser. I fase I ser en at det er ugras i samme stolpehull som det er korn i (alle). En bør vel her framheve stolpehull 13 og 14 hvor det ble brukt 1mm sikt. Bare frø av maure *Galium sp.* av de tre artene var store nok til å ligge igjen på sikten. En ser at mye korn i et stolpehull ikke nødvendigvis betyr mye ugras (6 og 10). Alle tre ugrasene er ikke representert i alle stolpehull (1, 2, 4 og 6). Kan dette bety at kornet ikke kommer fra samme opprinnelige kornmengde, at det ikke er fra samme avling?? I fase II er det mer overenstemmelse mellom mengde korn og de tre ugrasene i stolpehullene. Imidlertid er også her mengdeforholdet mellom ugrasartene også her ulikt, også i fase II kan dette indikere at kornet kan være fra forskjellige år.

Når vi vet at huset ikke har vært brent ned kan vi anta at makrofossilene er blitt deponert mens huset har vært i bruk. Vi må gå ut fra at bevaringsforholdene i de to fasene er lik. Hvis huset har vært i bruk over lang tid skulle en anta at flere av de artene som både ble dyrket og innsamlet ville bli deponert og bevart. I fase II er flere arter deponert, særlig av innsamlete planter. Antallet arter og spesies er lite så statistisk er det ikke holdbart å si at det er en forskjell mellom fasene. Imidlertid kan det anydes at det er fler arter og spesies i fase II, og det kan også antyde at denne fasen har vært i bruk lengre.

Både i fase I og II dominerer agnekledd bygg og det er uvisst om bare denne kornsorten har vært dyrket eller om det er andre forhold (hvordan kornsortene har vært brukt, valg av prøveuttak, bevaringsforhold etc.) som gjør at hovedsaklig denne arten er bevart. Fig. 11 viser at de få kornene som er funnet av havre er funnet i stolpehull med mange agnekledd bygg. Havre kan derfor betraktes som ugras i denne sammenheng. Det er betenkelig at

andre kornsorter enn agnekledd bygg er så lite representert i avsetningene. Hadde vi kunnet finne spor av andre dyrkede vekster hvis det var tatt prøver i andre strukturer (kulturlag, fyllskifer i tilknytning til huset)??

Referanser

- Bakkevig, S. 1995. Neue makrofossile Beiträge zur Kenntnis des vorhistorischen Getreideanbaus in Südwestnorwegen. In: Kroll, H. & Pasternak, R. (eds). *Res arheobotnicae - 9th Symposium IWGP*. s 5-15.
- Culpeper, N. 1992. Complete Herbal (opprinnelig utgitt 1653). *Bloomsbury Books*.
- Engelmark, R. & Viklund, K. 1986. Järnåldersjordbruk i Norrland. *Populär Arkeologi*.
- Engelmark, R. 1991. Miljø och jordbruksekonomi vid Kalascabrännen, Malax. I: Baudou, E. m.fl. : Järnåldersbygd Österbotten. *Acta Antiqua ostrobotniensia, Studier i österbottens förhistoria nr2 (86-102)*.
- Griffin, K. 1981. Plant remains from Archaeological Sites in Norway. *Z.f. Archäol.* 15
- Griffin, K. 1988. Plants Remains, "Mindets tomt - søndre felt". *De arkeologiske utgravninger i Gamlebyen, Oslo. Bind 5, Vol 5*.
- Helbæk, H. 1951. Ukrutsfrø som næringsmiddel. *Årbøger for Nordisk Oldkyndighet og Historie*. København (311-41)
- Holmbo, J. 1921. Nyttplanter og ugræs i Osebergfundet. I: Brøgger, A. & Schetelig (eds.), Osebergfundet, bind V. s 3-80. Oslo, Universitetets Oldsaksamling.
- Høeg, O.A. 1984. Våre medisinske planter. *Det Beste*.
- Høgestøl, M. 1995. Arkeologiske undersøkelser i forbindelse med Rennfastprosjektet, Rennesøy k. *AmS-Varia 23 Arkeologisk museum i Stavanger*
- Jensen, H.A. 1991. The Nordic Countries. In van Zeist, W., Wasylikowa, K. & Behre, K-E. *Progress in Old World Palaeoethnobotany*. Rotterdam. 279-299
- Kroll, H.J. 1975: Ur und frühgeschichtlicher Akerbau in Archum auf Sylt, eine botanische Grossrestanalyse. Dessertatin, Christian-Albrechts-Universität(Kiel). 191 s.

Krzywinski, K. Fjelldal, S. & Soltvedt, E-C. 1983. Paleoethnobotanical Work at the Medieval Excavations at Bryggen, Bergen, Norway. In Proudfoot, B. (ed), Site, Environment and Economy. B A R, Series 173, 145-169.

Körber-Grohne, U. 1988. Nutzpflanzen in Deutschland. Kulturgeschichte und Biologie. Stuttgart 490s.

Lundeberg, B.R. 1972. Planterester fra Ullandhaug, et gårdsanlegg på Jæren fra folkevandringstiden. Upubl. hovedfagoppgave i spesiell botanikk. Universitetet i Bergen.

Pilø, L. 1994. Åker-prosjektet. Årsrapport 1994.

Soltvedt, E-C. 1993. Makrofossilanalyse av prøver fra Slåtten og Tefre, Førde, Sogn og Fjordane. Oppdragsrapport 1993-2 ved AmS, Stavanger.

Soltvedt, E-C. 1995. Funn av makrofossiler på Rennesøy. I Høgestøl, M. Arkeologiske

Sølvberg, I.Ø. 1976. Driftsmåter i vestnorsk jordbruk ca: 600-1350 (Oslo). 197 s

Figurliste

Fig 1: Takbærende stolpespor i to-faset hustomt, Åker, Hamar k..

Stolpespor i fase I er merket 1, 2, ovs.

Stolpespor i fase II er merket 1', 2' osv.

(på vedlegg til fig 1 er stolpesporene påført nummer som stod på prøven da de ankom AmS)

Fig 2: 3 x *Hordeum vulgare*, agnekledd bygg. Foto: ECS

Fig 3: Fragment av *Avena sp.*, havre. Foto: ECS

Fig 4: *Secale cereale*, rug. Foto: ECS

Fig 5: *Linum usitatissimum*, lin. Foto: ECS

Fig 6: *Juniperus communis*, einer. Foto: ECS

Fig 7: *Fucus vesiculatus*, blæretang. Foto: ECS

Fig 8: Fordelingen av korn i stolpesporene i fase I og II, nord og syd. y-akse viser sum av antall bygg + ubestemte kornfragmenter dividert med 3 + ubestemte korn. x-akse viser nummer på stolpespor, se fig. 1

Fig 9: Fordelingen av frø av *Juniperus communis*, einer i stolpesporene. y-akse viser antall frø. X-akse viser nummer på stolpespor, se fig. 1

Fig 10: Fordelingen av frø av *Stellaria media*, vassarve, *Galium sp.*, maure og *Chenopodium album*, meldestokk i stolpesporene. y-akse viser antall frø. X-akse viser nummer på stolpespor, se fig. 1

Fig 11: Fordelingen av korn av *Hordeum vulgare*, bygg og *Avena sp.*, havre i stolpesporene. y-akse viser antall frø. X-akse viser nummer på stolpespor, se fig. 1

Tabeller

Tab 1: Makrofossiler fra hustomt, fase I, på Åker, Hamar k., Hedmark.

Tab 2: Makrofossiler fra hustomt, fase II, på Åker, Hamar k., Hedmark.

Tabell 1: Makrofossiler fra hustomt (fase 1) på Åker, Hamar k., Hedmark.

| AmS Jpr-nr.95/708- | AmS Jpr-nr.93/701- | STR.NR. | Prøve nr | Prøve volum. ant. liter | Volum trekull i prøven, ant. ml |
|--------------------|--------------------|---------|----------|-------------------------|---------------------------------------|
| 34 | 1723 | 1 | 10 | 21 | Hordeum vulgare, agnekledd bygg |
| 35 | 1724 | 2 | 20 | 7 | Cerealia |
| 33 | 1722 | 3 | 75 | 10 | Antall kornfragmenter dividert med 3 |
| 50 | 1729 | 4 | 25 | 8 | Total cerealia |
| 31 | 1720 | 5 | 125 | 13 | Cerealia frag., kornfragmenter |
| 47 | 1726 | 6 | 100 | 25 | Internodier/"gafler" |
| 89 | 1778 | 7 | <5 | 1 | Avena cf. sativa (havre) |
| 46 | 1735 | 8 | 125 | 33 | Juniperus communis (einer) |
| 72 | 1761 | 9 | 100 | 22 | Lathyrus/Vicia, "villert" |
| 74 | 1763 | 10 | 50 | 44 | Spargula arvensis, linbendel |
| 24 | 1713 | 12 | 75 | 109 | Stellaria media, vassarve |
| 23 | 1713 | 13 | 25 | 13 | Trifolium sp. (kløver) |
| 4 | 1713 | 14 | 50 | 68 | Potentilla sp. (mure/tepperot) |
| 19 | 1704 | 15 | 75 | 23 | Caryophyllaceae, korsblomstfam. |
| 5 | 1894 | 16 | 50 | 60 | Thlaspi arvensis (pengeurt) |
| 56 | 480 | 167 | 255 | 52 | Melandrium cf. album |
| 884 | 1 | 51 | 49 | 1 | Scleranthus perennis |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Thalictrum flavum 1 |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Ranunculus sp. soleie |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Galeopsis sp. |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Galium sp., maure |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Euphorbia helioscopia (åkervortemelk) |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Veronica sp. (veronika) |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Chenopodium album, meldestokk |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Rumex acetosella, småsyre |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Rumex sp., syre acetosa type |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Polygonum persicaria, hønsegras |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | P. convolvulus, vindelslirekne |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Polygonum hydropiper (vaspepper) |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Urtica sp. |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Prunella vulgaris (jonsokoll) |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Avena fatua (floghavre) |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Poaceae |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Carex tri. starr |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Carex di. sp., starr |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Scirpus sp. (sivaks??) |
| 894 | 1 | 51 | 49 | 1 | Varia |

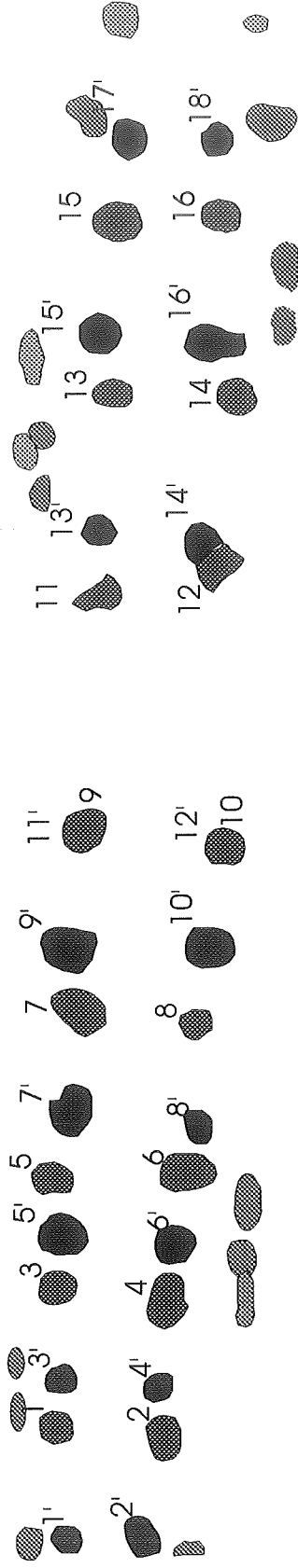


Fig. 1: Takbærende stolpespor i to-faset hustomt.
Aker, Hamar, Hedmark, Øst-Norge
Stolpespor i fase I er merket 1, 2 osv.
Stolpespor i fase II er merket 1', 2' osv.

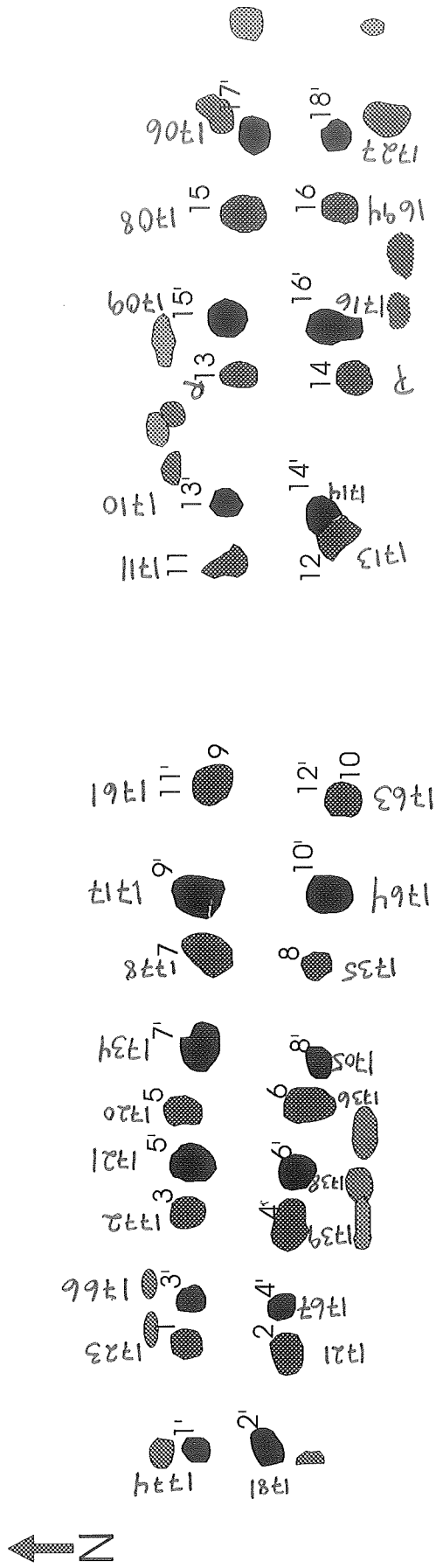


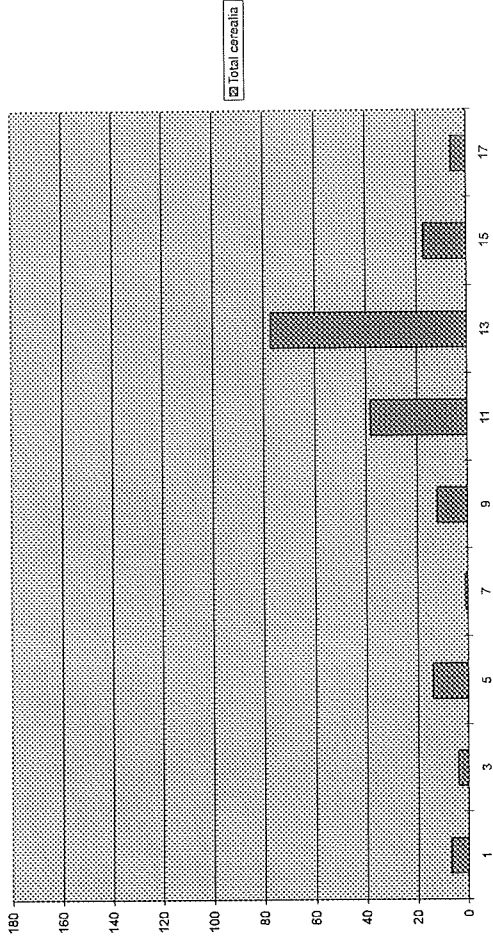
Fig. 1 vedlegg Takbærende stolpespor i to-faset hustomti.

Akeri. Hamar, Hedmark, Øst-Norge

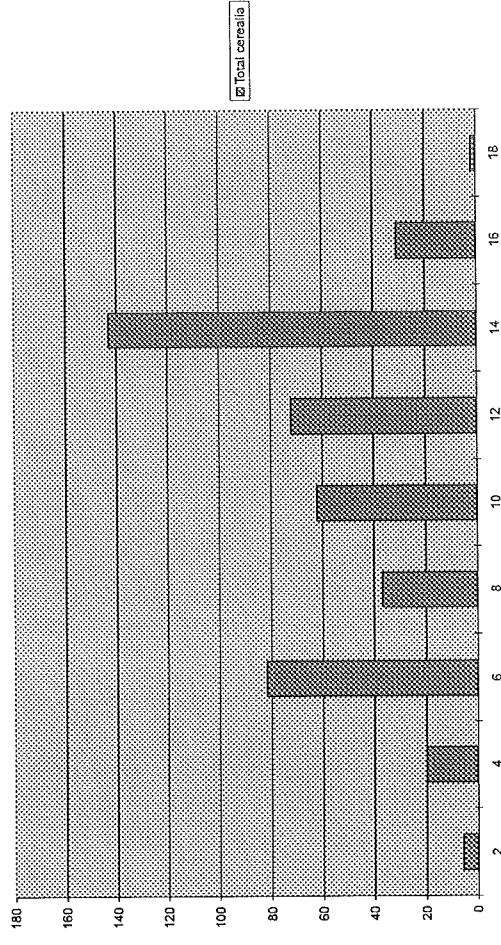
Stolpespor i fase I er merket 1, 2 osv.

Stolpespor i fase II er merket 1', 2' osv.

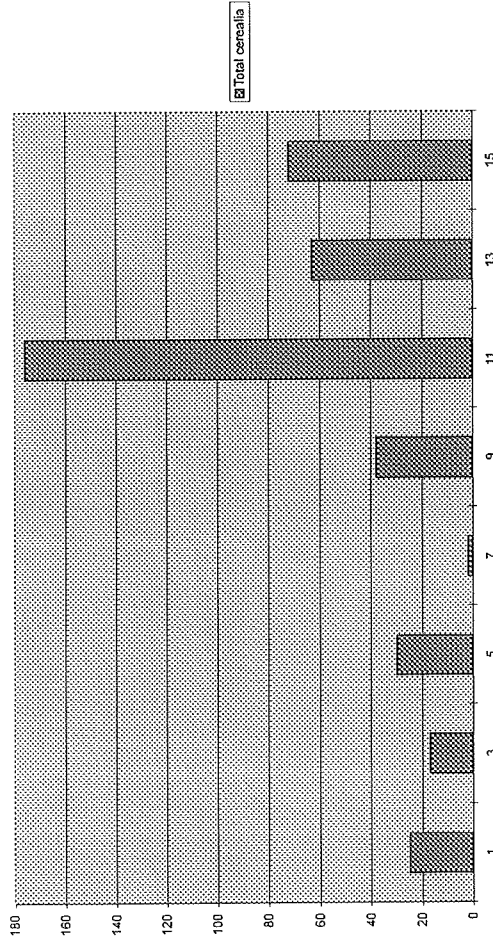
Tot. cerealia, N, Fase II



Tot. cerealia, S Fase II



Tot. cerealia N Fase I



Tot. cerealia, S, Fase I

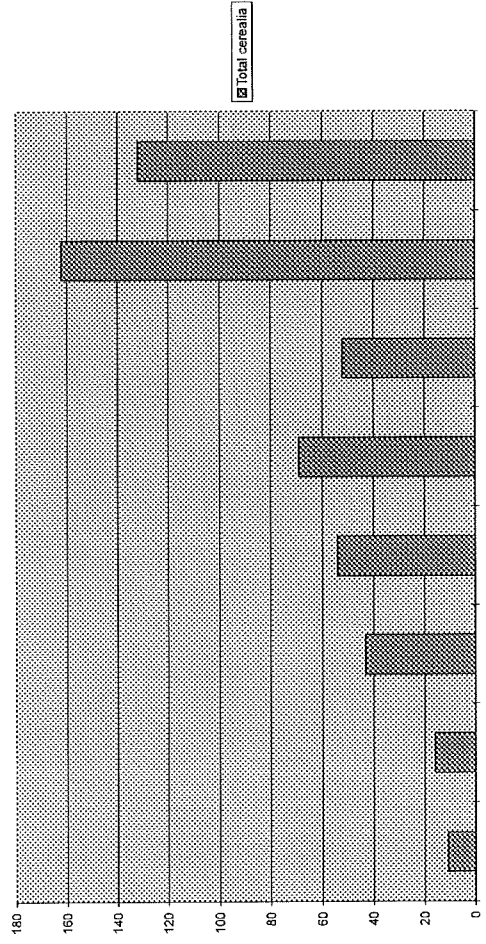


Fig.8: Fordelingen av korn i stolpesporene i fase I og II, nord og syd.
 Y-akse: antall bygg + kornfragmenter dividert med 3 + korn
 X-akse: stolpespor, se fig. 1

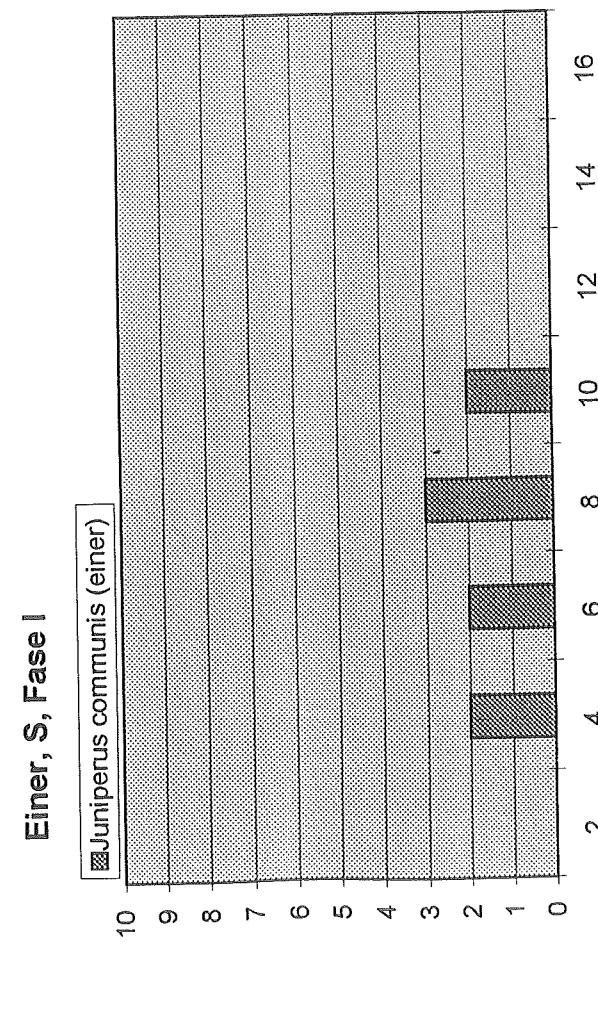
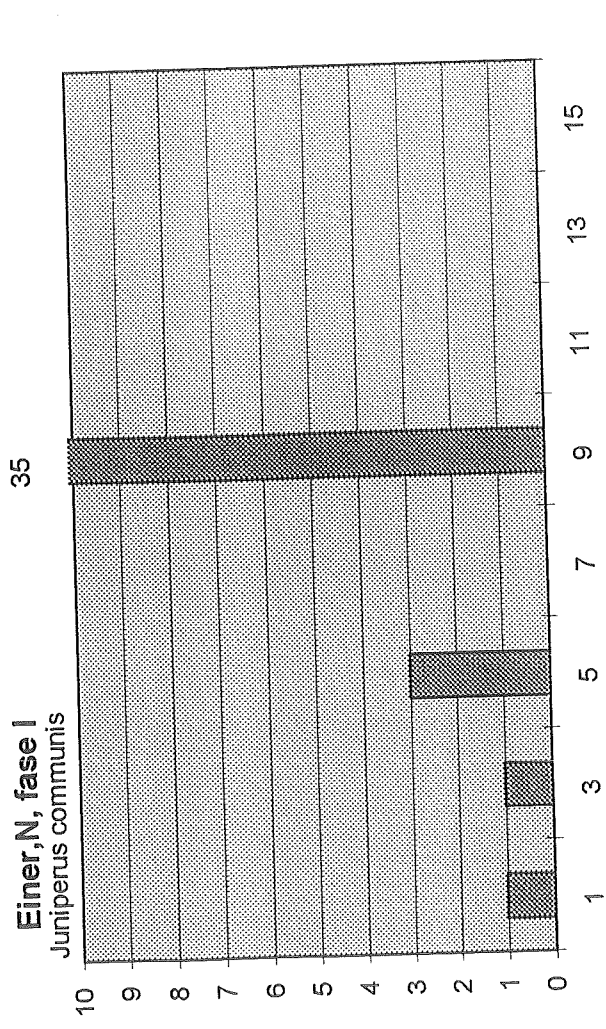
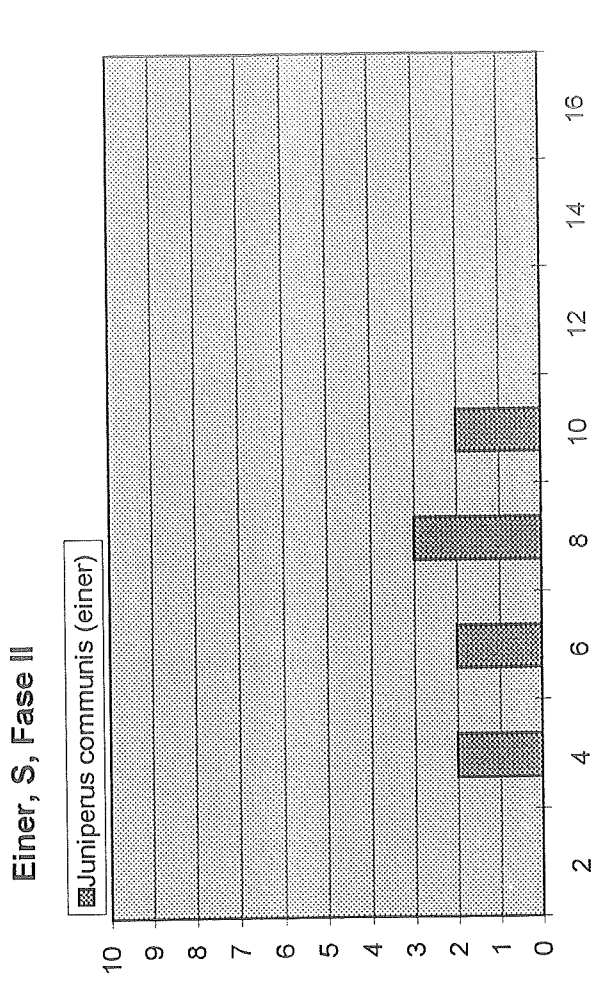
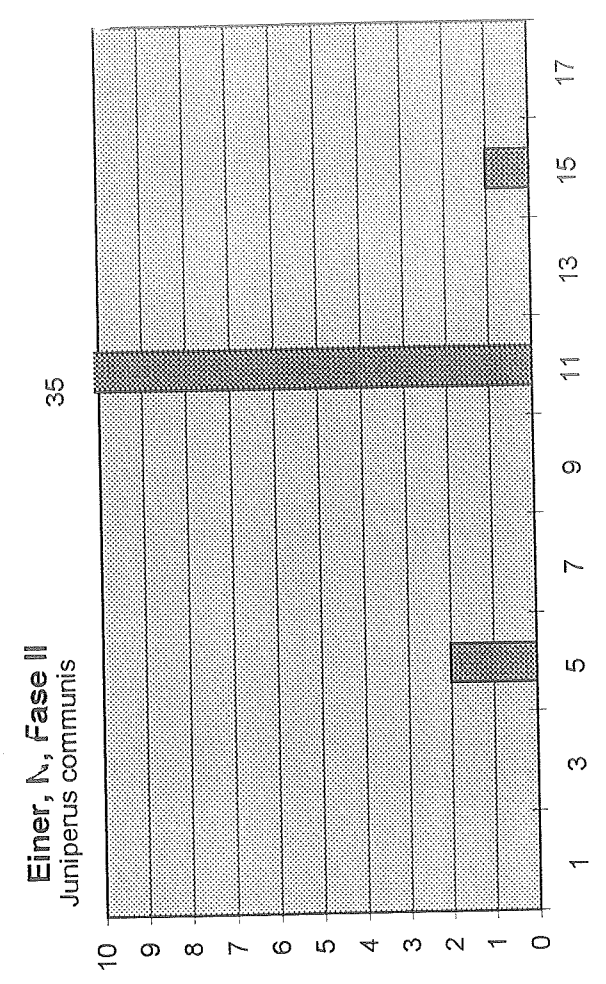
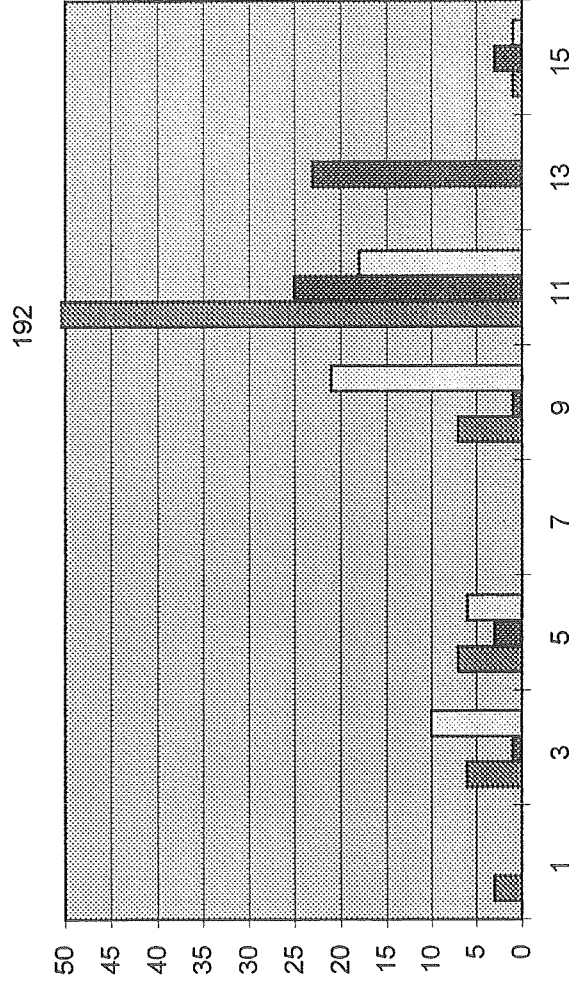
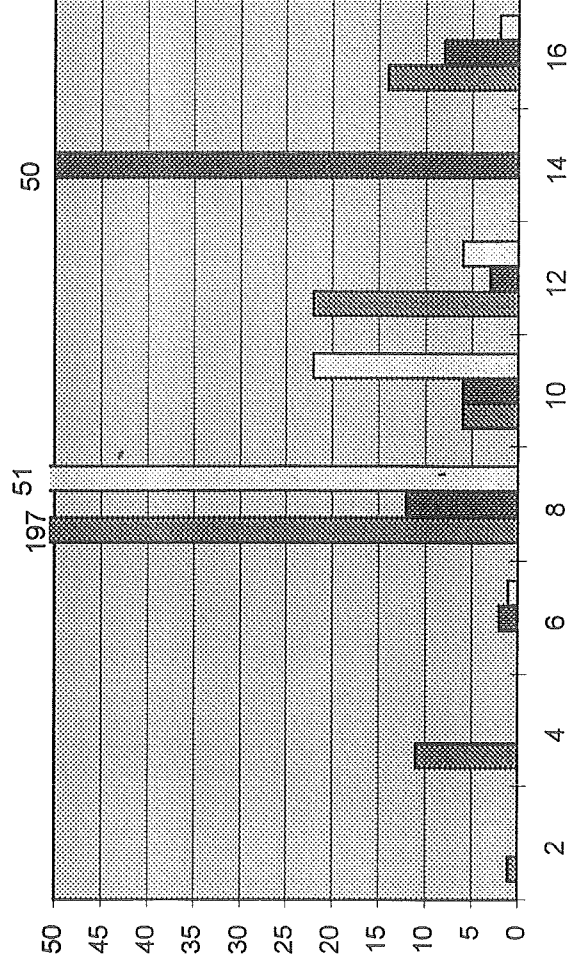


Fig 9: Fordelingen av frø av *Juniperus communis*, einer i stolpesporene. y-akse viser antall frø. X-akse viser nummer på stolpespor, se fig. 1

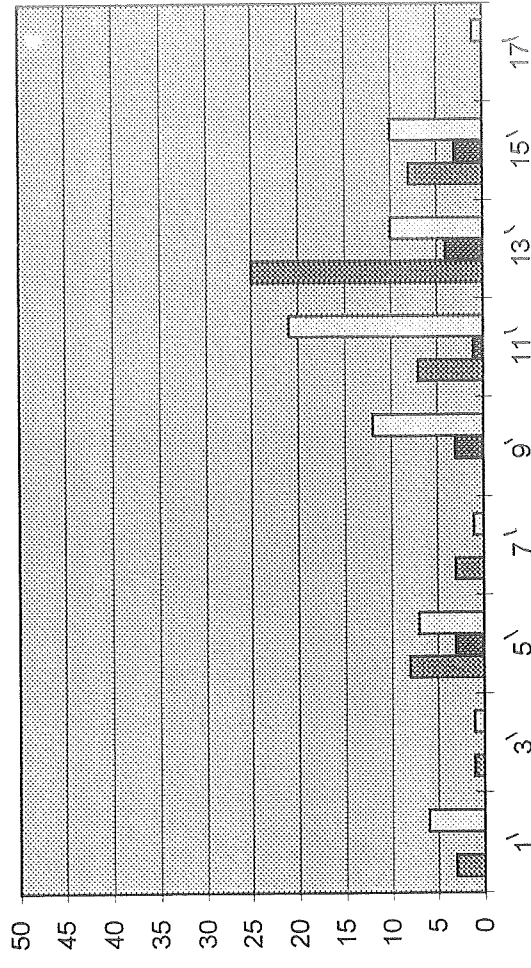
Fase I, N, vassarve, maure, meldestokk.



Fase I, S, vassarve, maure, meldestokk



Fase II, N, vassarve, maure og meldestokk



Fase II, S, vassarve, maure, meldestokk

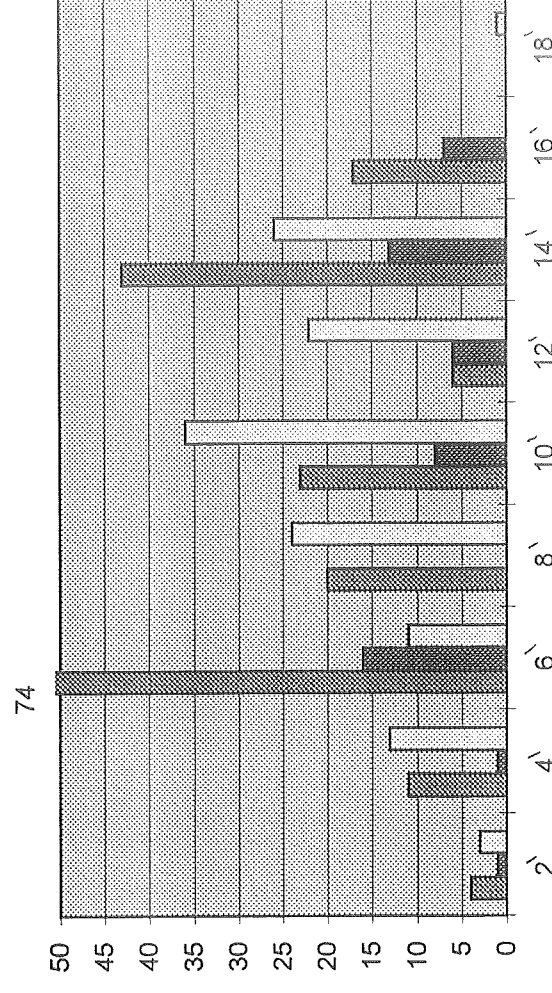
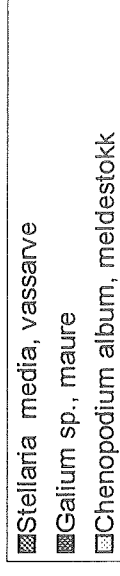
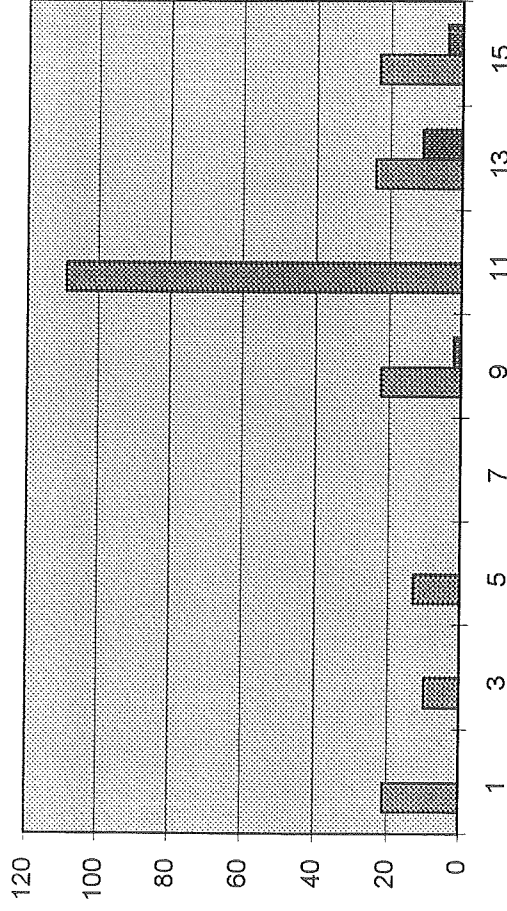


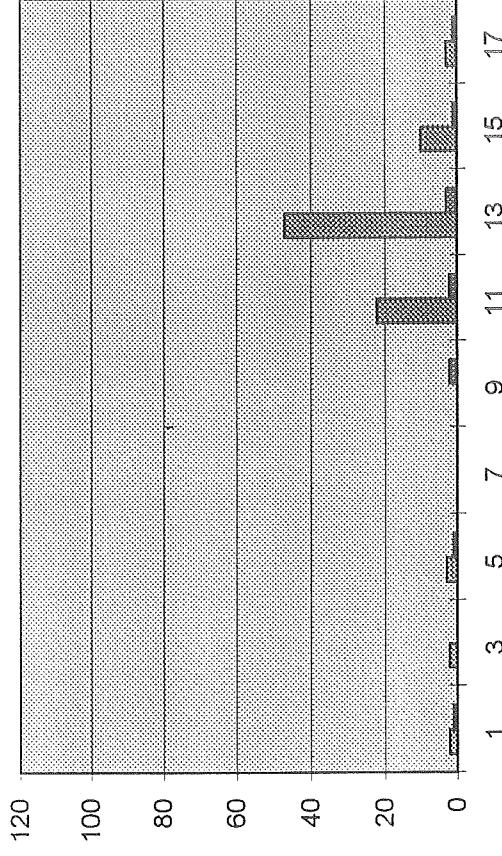
Fig 10: Fordelingen av frø av *Stellaria media*, vassarve, *Galium sp.*, maure og *Chenopodium album*, meldestokk i stolpesporene. y-akse viser antall frø. X-akse viser nummer på stolpespor, se fig. 1



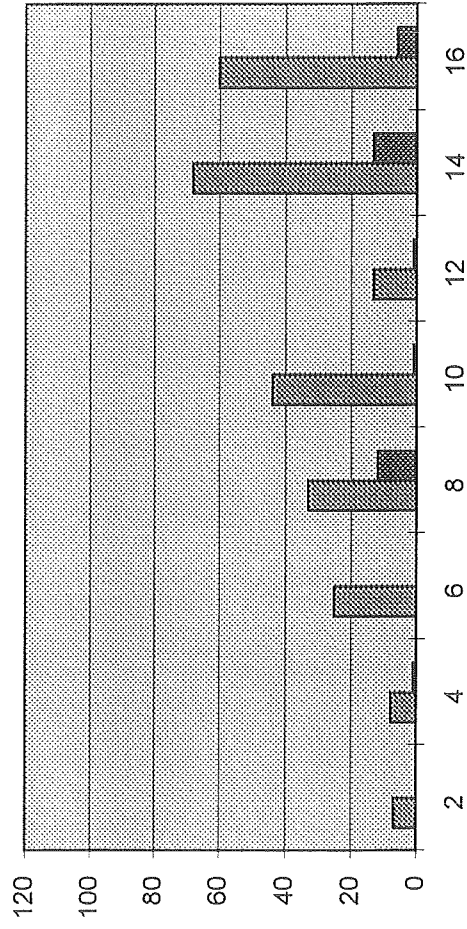
Fase I, N, agnkledd bygg og havre



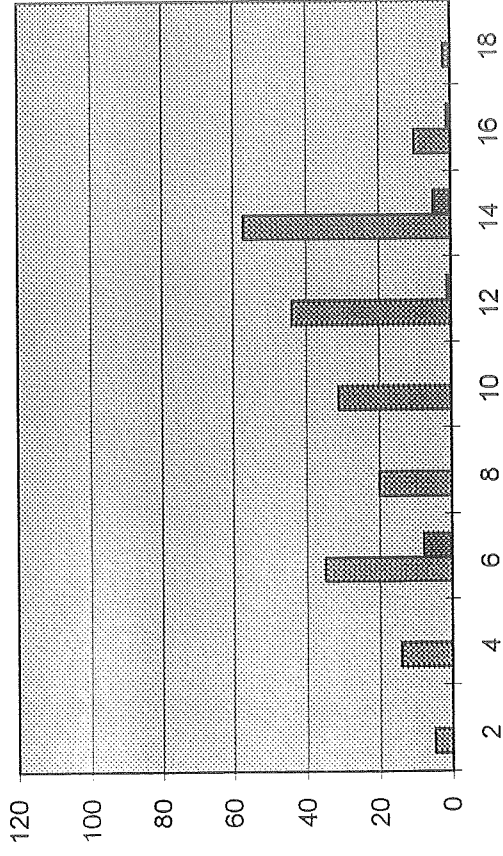
Fase II, N, agnkledd bygg og havre



Fase I, S, agnkledd bygg og havre



Fase II, S, agnkledd bygg og havre

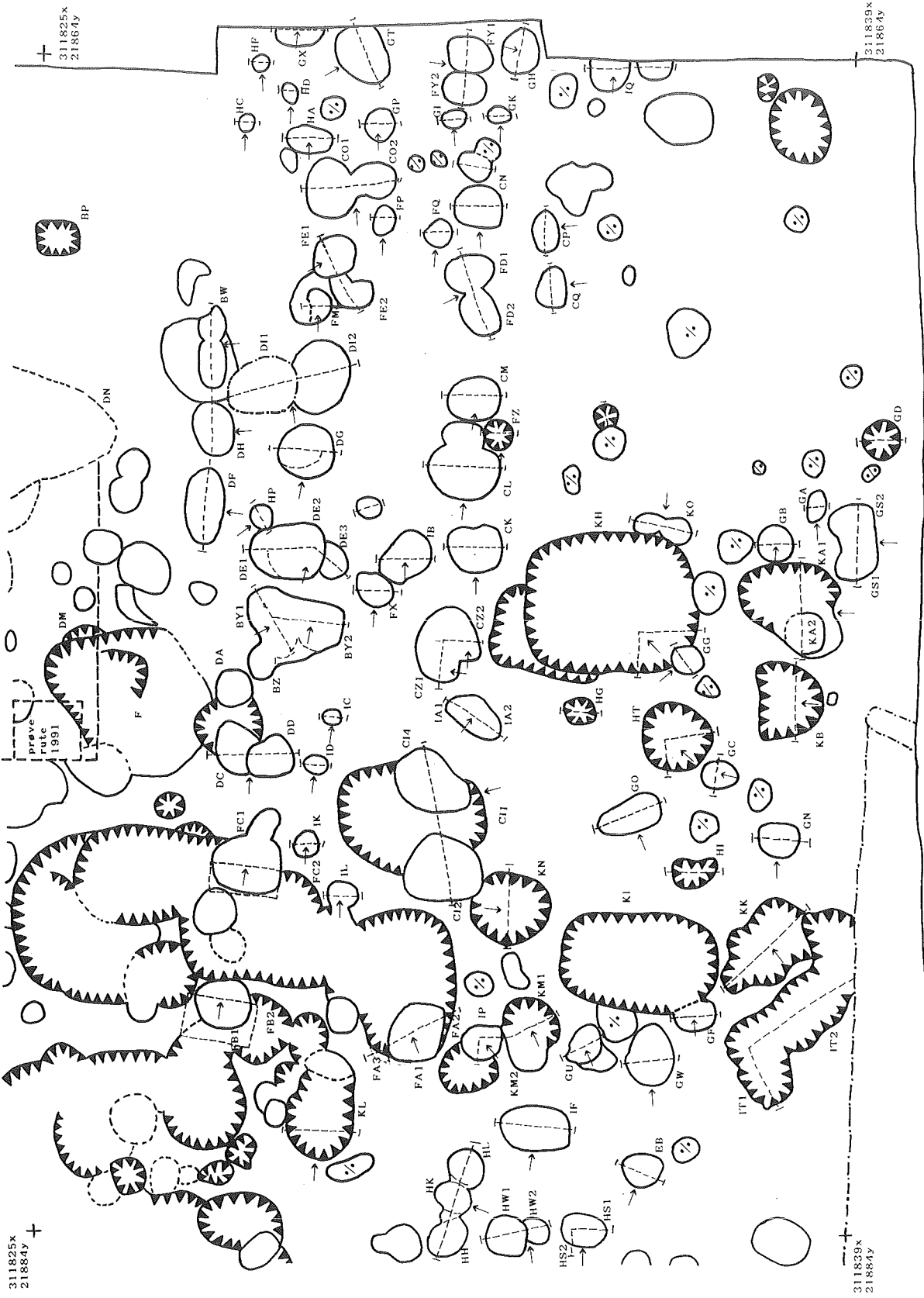


Hordeum vulgare, agnkledd bygg

 Avena cf. sativa (havre)

Fig 11: Forelingen av korn av Hordeum vulgare (bygg) og Avena sp. (havre) i stolpesporene. y-akse viser antall frø. X-akse viser nummer på stolpespor, se fig. 1

2
08/5236-2



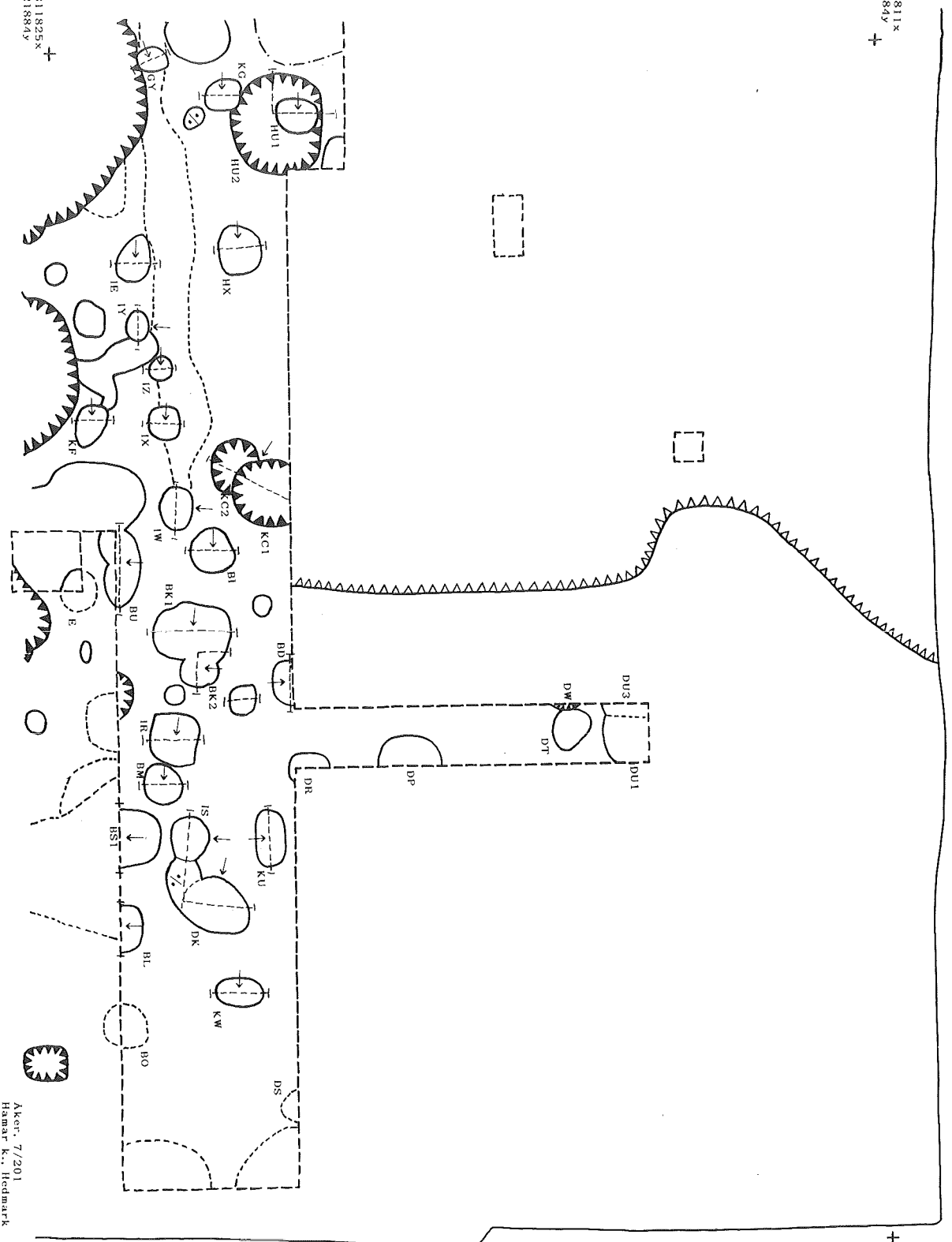
Aker, 7/201
Hamar, k., Hedmark
Plan 4, 1:50

311825x
21884y

311829x
21884y

311811x
218841y

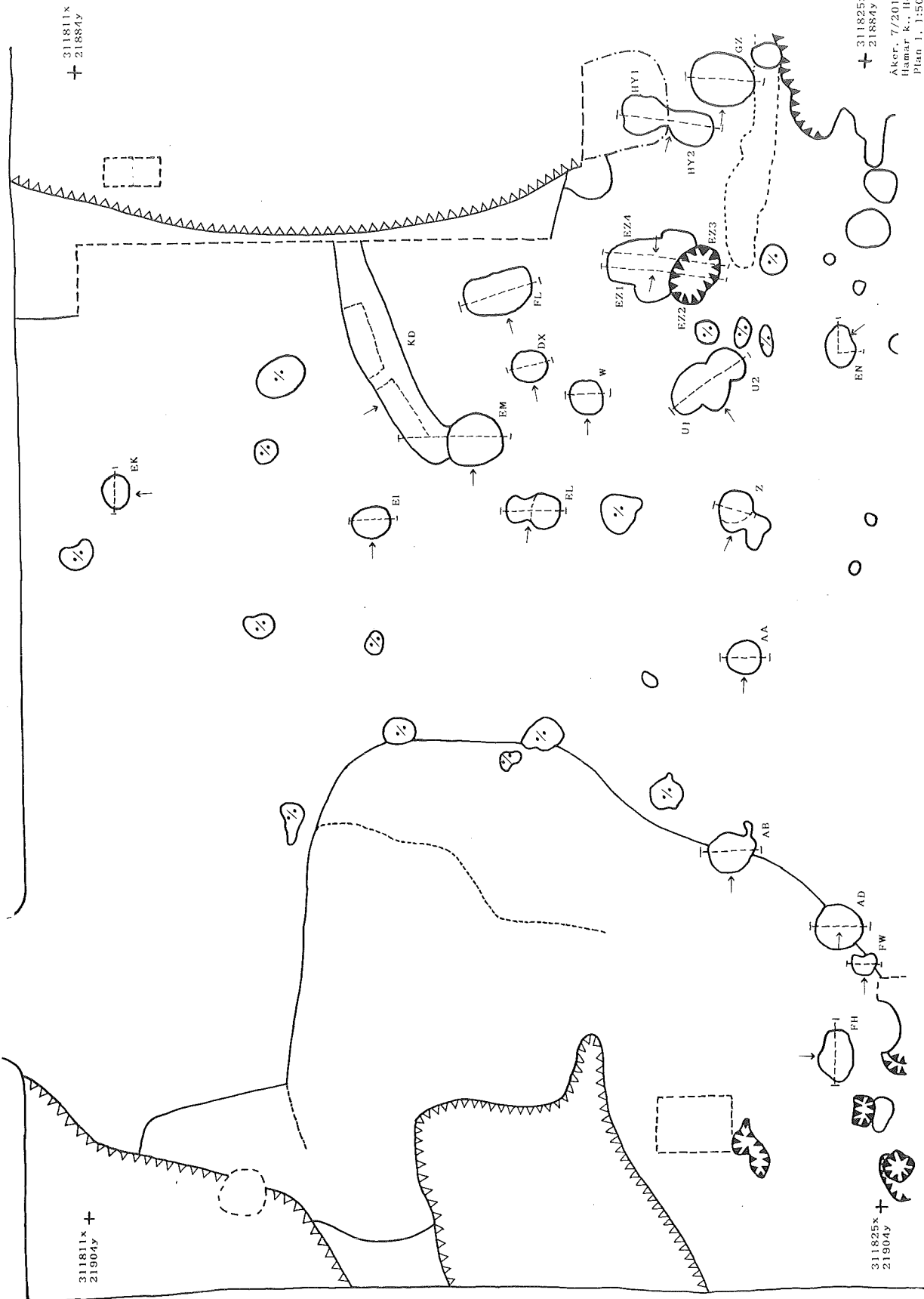
311825x
218841y



311811x
218641y

311825x
218641y

Aker, 7/201
Hamar K., Hedmark
Plan 3, 1:50



311811x
+
21884y

311825x
+
21884y

311811x
+
21904y

311825x
+
21904y

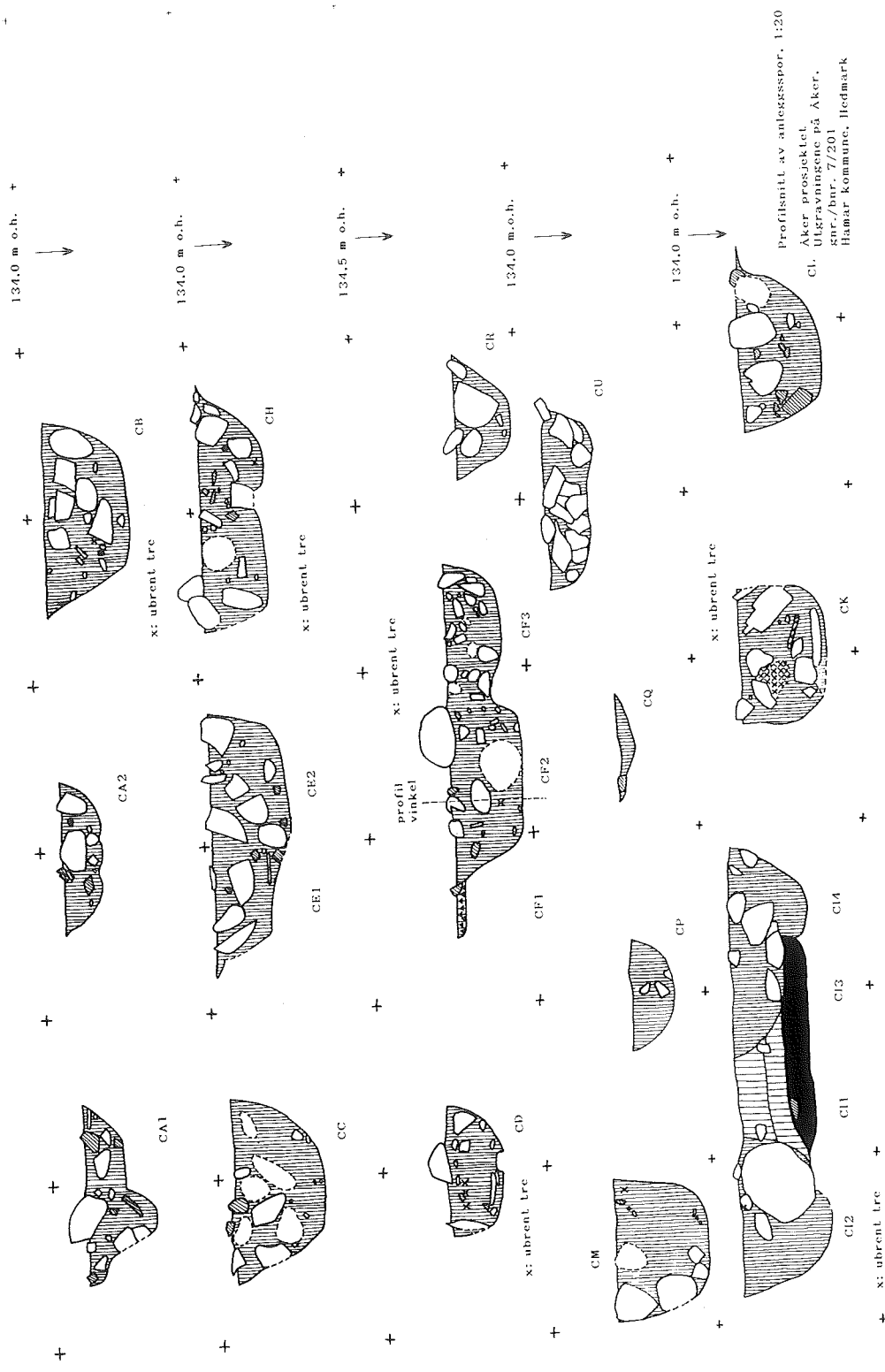
Aker, 7/201
Hamar k., Hedmark
Plan 1, 1:50

311825x
21884y

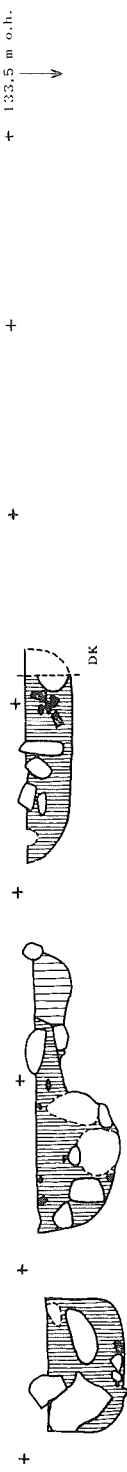


311839x
21904y

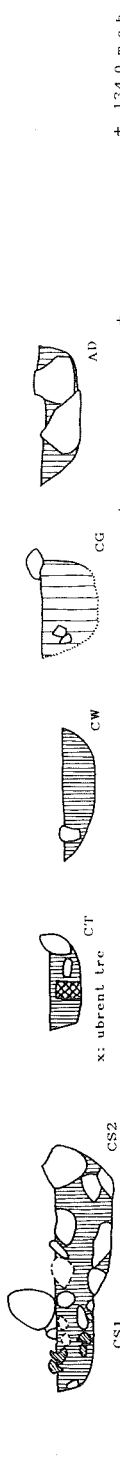
Akers, 7/201
Hamar, k. Hedmark
Plan 2, 1:50



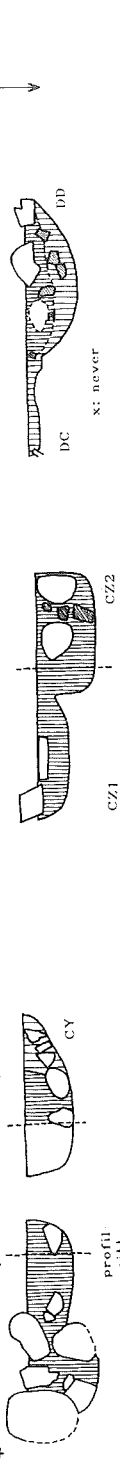
+ 133,5 m.o.h. →



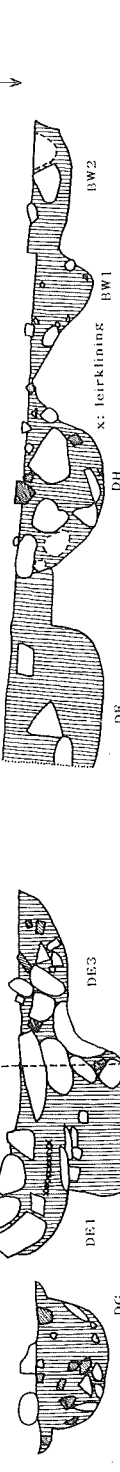
+ 134,5 m.o.h. →



+ 134,0 m.o.h. →



+ 134,0 m.o.h. →



+ 134,0 m.o.h. →



Profilsnitt av anleggspor, 1:20
Åker prosjektet
Utgravningene på Åker,
sør/bør. 7/201
Hamar kommune, Hedmark

+ 134.0 m.o.h.



EA

+



EB

+



EC

+



ED

+



EE

+



EF1

+



EF2

→

+ 134.0 m.o.h.



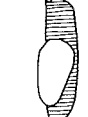
EK

+



EQ

+



EP

+



EH

+



EG2

+

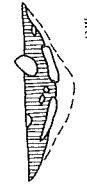


EG1

+

x: ubrent tre
■: resent funn

+ 134.0 m.o.h.



EW

+



EU

+



profilnitt 2

profilnitt 1

ET1 ET2

+



ES

+



EI

+



EK

+



EL

+



EM

+



EX

+



EZ1

+



EZ2

+



EZ3

+



EZA

+



EZB

+



EZC

+



EZD

+



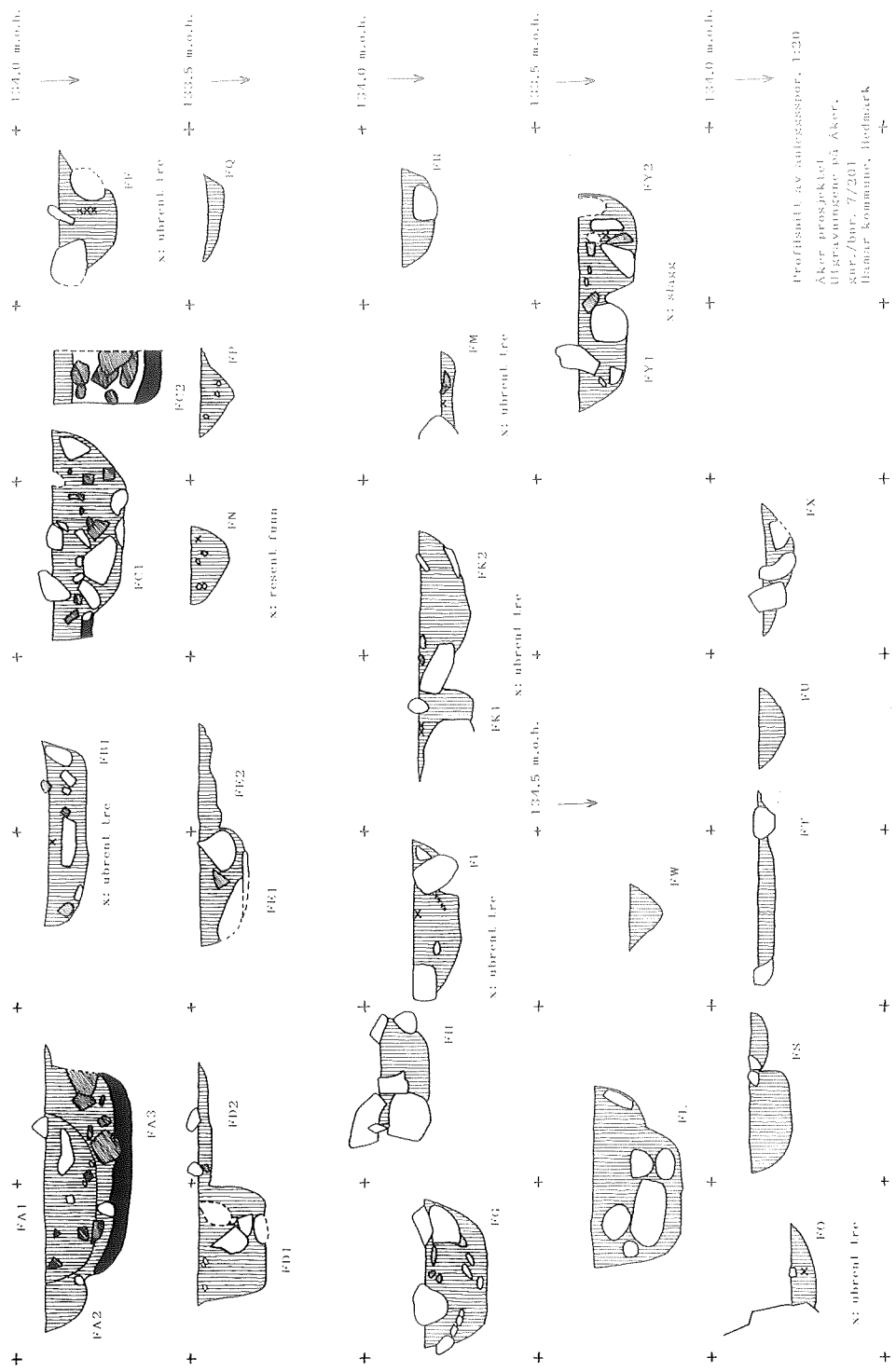
EZE

→

+ 134.5 m.o.h.

→

Profilsnitt av anleggspor, 1:20
Åker prosjektert
Ulgravingene på Åker,
gar./bnr. 7/201
Hamar kommune, Hedmark



+ 134,0 m.o.b.

+ 133,5 m.o.b.

+ 134,0 m.o.b.

+ 133,5 m.o.b.

+ 134,5 m.o.b.

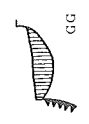
+ 134,0 m.o.b.

+ 134,5 m.o.b.

+ 134,0 m.o.b.

Professur av arkitektur, 1:20
 Åker projekter
 Utgrävning: BI Åker,
 80r./baf. 7/201
 Hinnar kommun, Hedmark

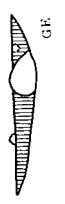
+ 134,0 m.o.h.



+



+



+



+



+



+



+

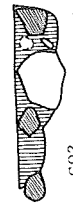
+ 134,0 m.o.h.



+



+



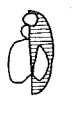
+



+



+



+

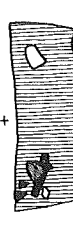


+

+ 134,0 m.o.h.



+



+



+



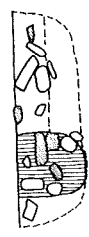
+



+



+



+

+ 133,5 m.o.h.



+



+



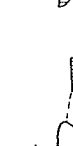
+



+



+



+



+

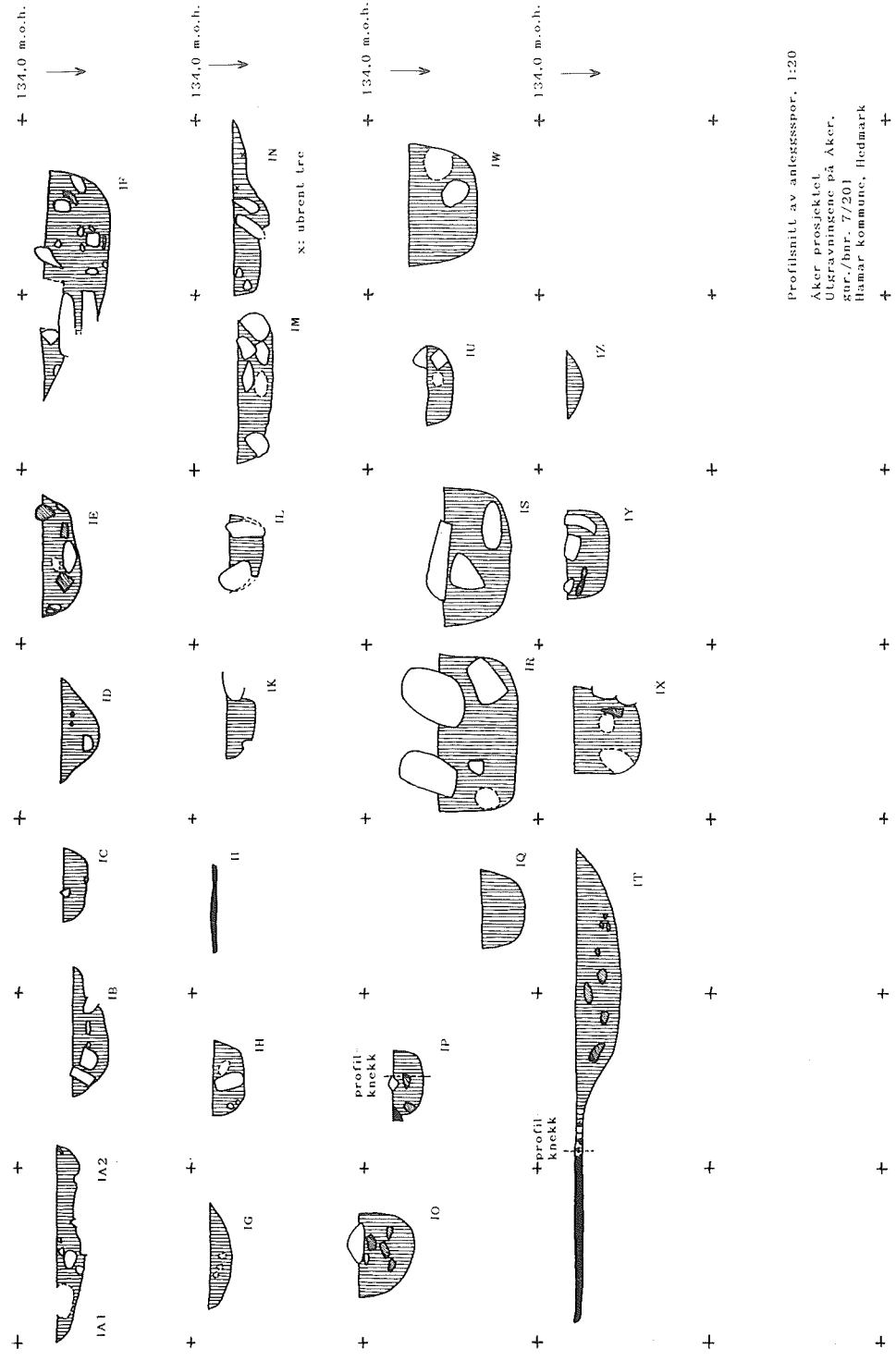
X: SIAKK GT

X: SIAKK GH

Profilsnitt av anleggspor, 1:20
Åker prosjektet
Utgravningene på Åker,
snr./bnr. 7/201
Hamar kommune, Hedmark

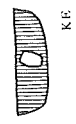


Profilsnitt av andregresspor, 1:20
 Åker prosjeklet
 Utgravningene på Åker,
 sør./bnr. 7/201
 Hamar kommune, Hedmark

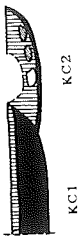


Profilsnitt av anleggsspor, 1:20
 Åker prosjeklet
 Utkarvingssletta på Åker,
 Sorr./Dnr. 7/201
 Hamar kommune, Hedmark

+ 134,0 m.o.h.



+



+



+



+

+ 134,5 m.o.h.



+



+

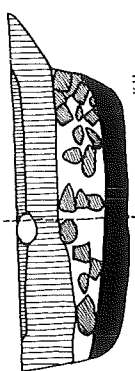
+ 134,0 m.o.h.



+



+



+



+



+

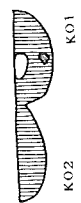
+ 134,0 m.o.h.



+



+



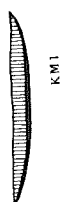
+



+



+



+

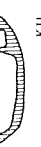
+ 134,0 m.o.h.



+



+



+



+

Profilsnitt av anleggspor, 1:20
Åker prosjeklet
Utgravningene på Åker,
gnr./bnr. 7/201
Hamar kommune, Hedmark
+

S: ubrent lere