

GSMA 870002

Göteborgs stadsmuseum
Arkeologisk arkivrapport

Nr 1987:3

RAPPORT ÖVER SLUTUNDERSÖKNING
BOPLATSOMRÅDE TO 202/203
ÄLDRE STENÅLDER-ÄLDRE JÄRNÅLDER



GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUM

RAPPORT

TORSLANDA 202/203, GÖTEBORGS KOMMUN
BOPLATSOMRÅDE, ÄLDRE STENÅLDER - ÄLDRE JÄRNÅLDER

Med anledning av planerad byggnation och resultatet från en tidigare förundersökning, utförde Göteborgs arkeologiska museum under perioden 10/8-11/9-1987, en arkeologisk slutundersökning.

Grävningsdeltagarna var amanuenserna Bjarni Einarsson, Nils Johansson, Agneta Olsson och Ulf Ragnesten. Praktikanter var Maria Carlsson och Stefan Elgh. Platsledare var Eva Jönsson Kihlberg.

Undersökningen omfattade 130 kvm, samt 80 m löpande schakt. Arbetet utfördes under 13 dagar, med 728 arkeologtimmar och 32 maskintimmar.

TOPOGRAFI OCH MILJÖ

Boplatsen är belägen i det inre av Tumledalen, på västra Hisingen i Göteborgs kommun. (Fig 1) Området låg i en sydvästgående sluttning, på en höjd av 17-25 meter över havet. Boplatsens norra del utgjordes av åkermark, som till stora delar var uppodlad. De södra och västra delarna bestod av berg som på vissa ställen hade svackor, och bergsskrevor som var överväxta med gräs och buskar. Boplatsen beränsas i norr av Gamla Torslandavägen och i söder av Kongahällavägen.

TIDIGARE UNDERSÖKNINGAR

De första fynden från detta område påträffades av Johan Alin 1916. På 1940-talet gjorde John Bunyan Johansson flera fynd. Även under senare år har fynd lämnats in till Göteborgs arkeologiska museum. Fynden består bl a av avslag, kärnor och spånfragment, 2 st kärnyxor (ev 3 st) och en trindyxa bland fynden tyder på att boplatsen tillhör mesolitikum (GAM inv nr 68974, 68975, 68980 resp 68976).

I början av 1980-talet gjorde museet en arkeologisk förundersökning, i samband med att kommunen planerade bebyggelse i området. Resultatet från denna undersökning visade att det i flera provgropar fanns postglacial lera, under vilken det fanns fyndförande sand som innehöll flinta och kolbitar. Flintmaterialet utgjordes av avslag, kärnor och mikrospån. Eftersom fyndmaterialet låg inlagrat under den postglaciala leran tyder detta på att området har rester av en överlagrad boplats. Detta betyder i sin tur att området har använts som boplats före ca 6000 år f Kr.

I boplatsens övre delar, mot norr, påträffades fynd av flinta i dagens ploglager, samt strax under detta rester av ett tunt kulturlager ovanpå leran. (Klasson, Fyndrapporter 1982)

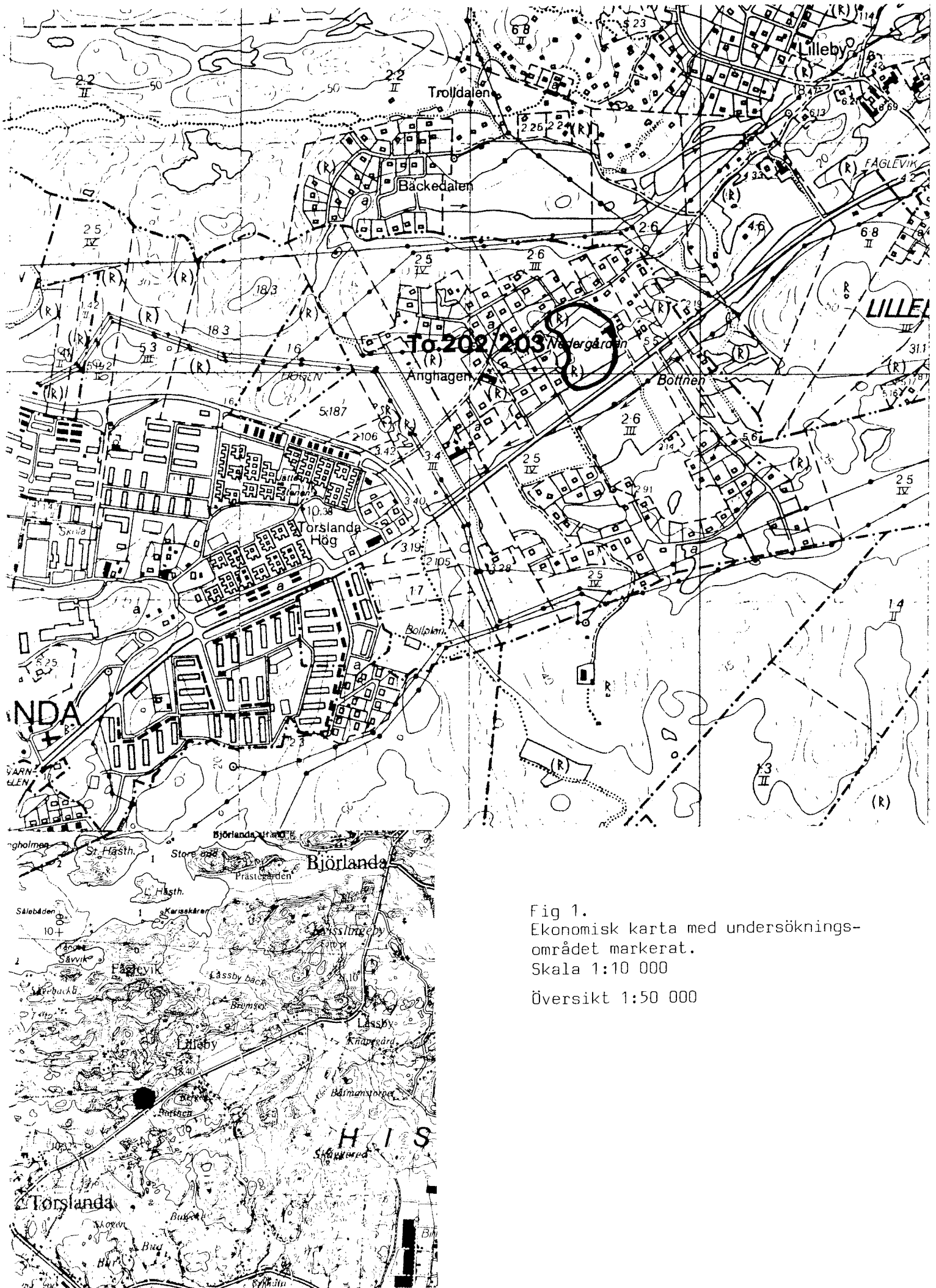


Fig 1.
 Ekonomisk karta med undersöknings-
 området markerat.
 Skala 1:10 000

Översikt 1:50 000

ÖVERGRIPANDE MÅLSÄTTNING

Det största intresset med denna undersökning låg i att i de överlagrade kulturlagren försöka finna organiskt material, i första hand benmaterial men även pollen och makrofossil. Avsikten var att få reda på på vilken typ av platser man kan ha möjlighet att finna organiskt material under den postglaciala leran.

En ytterligare målsättning var att försöka finna orörda kulturlager med boplatsspår och fynd.

I samband med den arkeologiska undersökningen genomförde antikvarie Gösta Öborn vid Göteborgs arkeologiska museum ett pedagogiskt projekt, där elever från de närliggande skolorna, Torslandaskolan och Noleredskolan, fick besöka och följa utgrävningarna av fornlämningar i sitt eget närområde.

UNDERSÖKNINGSMETOD

Genom att studera lagerföljden i provgroparna från förundersökningen begränsades den nu aktuella undersökningen till fyra geografiska områden, som var speciellt intressanta med tanke på den övergripande målsättningen. (Fig 2)

OMRÅDE A: Bergspartiet i söder där det fanns en fyndkoncentration som tydde på tillverkning av flintredskap.

OMRÅDE B: Områdets lägsta delar med provgropar som innehöll postglacial lera som täckte överlagrade fyndlager.

OMRÅDE C Det norra området med flintmaterial i ytan och
OCH D: kulturlager under ploglagret.

Provschakt grävdes med hjälp av grävmaskin i område B och område C. Område A undersöktes för hand efter ett koordinatsystem med meterrutor.

OMRÅDE A

Område A var beläget i undersökningsområdets södra del, på en överväxt sand- och humusfylld bergsavsats. Ett 50 kvm stort område delades in i ett koordinatsystem med meterrutor. Efter avtorvningen undersöktes meterrutor lagervis för hand. Vegetationsskiktet som var 10-15 cm tjockt torvades av för hand. I detta lager hittades ett flertal flintavslag, en kärna, ett spån och två brända ben. (Fig 3)

Prickade linjer = berg i dagen.

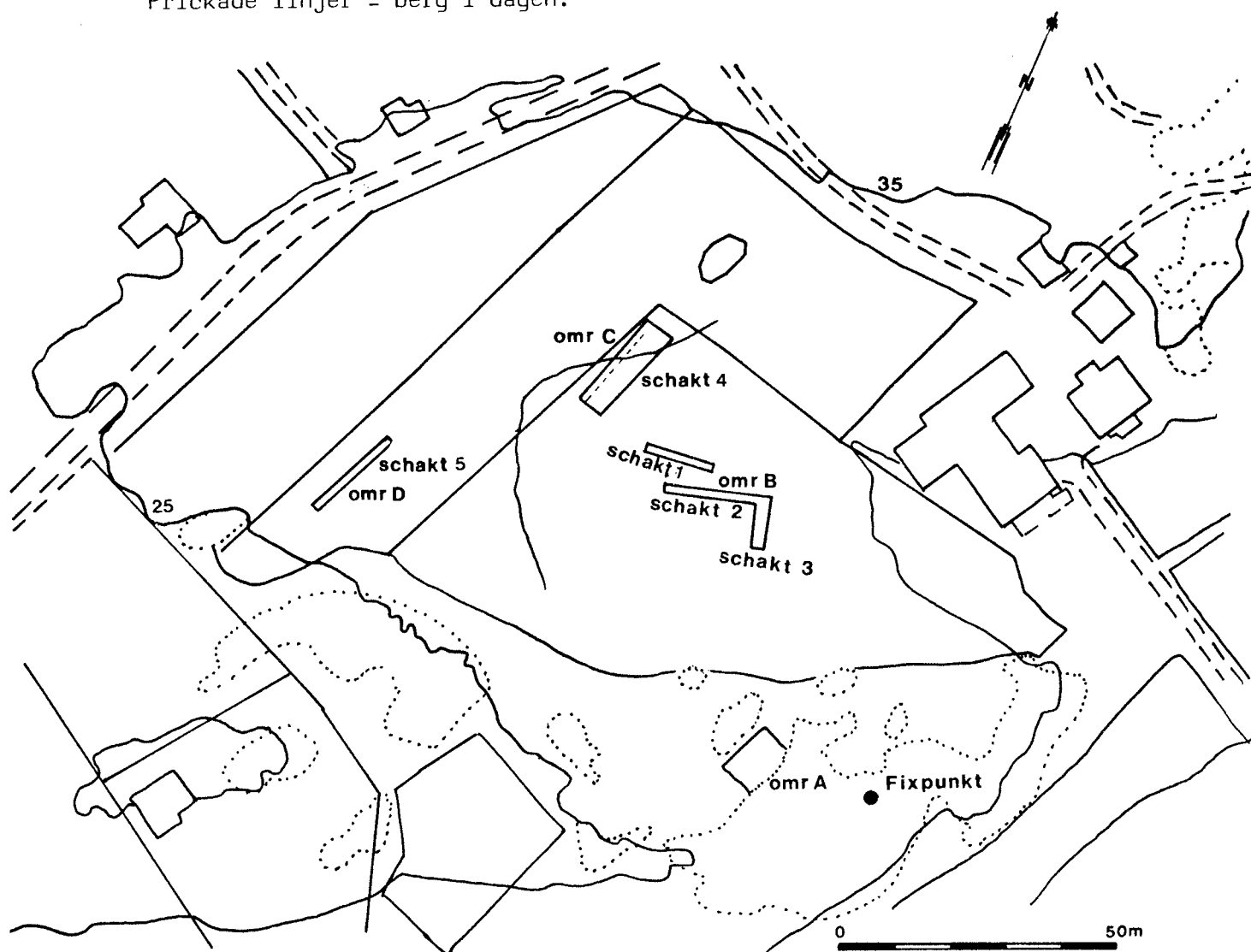


Fig 2.
Torslanda 202/203. Översiktsplan med de undersökta områdena markerade.

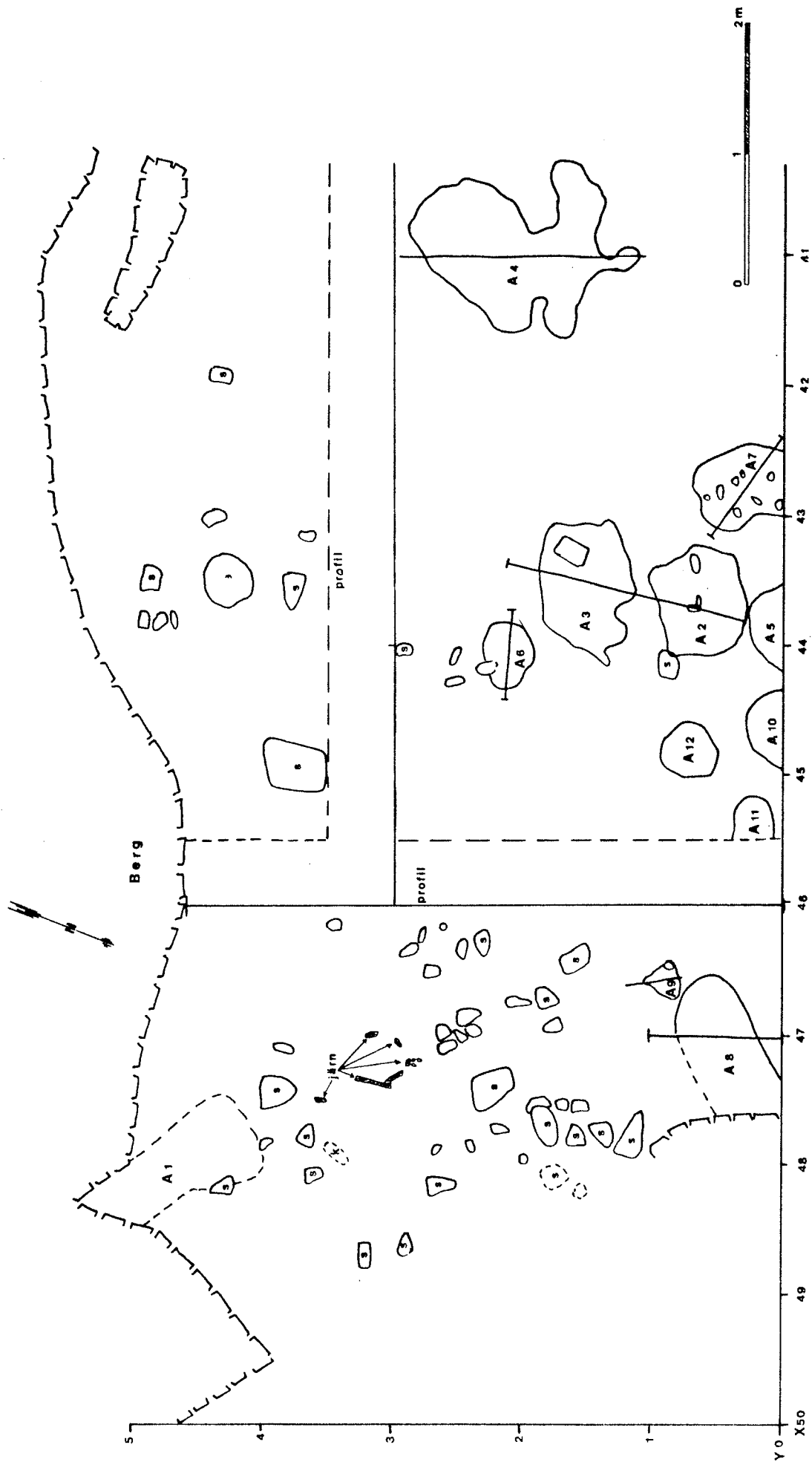


Fig 3.
 Område A. Översiktsplan över undersökningsområdet med anläggningar,
 stenar och profilbänkar markerade.

Under grässvålen var lagerföljden inte helt tydlig över hela området, men i huvudsak kunde fyra lager urskiljas. Lagerföljden framgår av de två profiler som avritats på omr A och som visas på fig 4 och 5.

Lager 1: 10-15 cm tj grässvål, fyndförande
 Lager 2: 14-20 cm tj sandblandad humus, fyndförande
 Lager 3: 5-25 cm tj sandigt grus, fyndförande
 Lager 4: 2-20 cm tj gul sand, fyndförande
 Lager 5: 2-10 cm tj hård sand med utfällningar av järnoxid, berg

Det är alltså en yta på 50 kvm med ett djup av en halvmeter som har undersökts på omr A.

FYND

De fyndförande lagren verkade vara mycket omrörda. Det fanns mesolitiskt flintmaterial typ sandarnayxor och kärnyxor både i lager 2 och 3, blandade med järnålderskeramik, järnföremål, vävtyngder, pärla, brända ben och därtill recent material. Fynden kommer att behandlas mera längre fram i rapporten.

ANLÄGGNINGSBESKRIVNINGAR

Ett tiotal anläggningar har undersökts. Ett par av dem var efter genomgrävning svåra att bestämma till någon speciell funktion.

I det följande kommer anläggningarna att beskrivas.

Anläggning 1 (fig 3):

Anläggningen bestod av stenar lagda i en bergsskrevan. Dess hela omfattning var c:a 50x70 cm. De största stenarna låg på mindre stenar. Mellan vissa stenar fanns humus. En liten keramikkoncentration hittades invid berget. Humuslagret i anläggningen var mycket mörkt, men hade endast ett ringa kolinnehåll. (Fig 6, 7)

Väster om stenpackningen i bergsskrevan, framkom en närmast rund mörkfärgning som innehöll mörk fet humus, som klart skilde sig från den omgivande grusigare myllan. (Fig 8)

Mörkfärgningen var omgiven av både större och mindre stenar, som bitvis låg i flera lager på varandra. I mörkfärgningen hittades flera keramikbitar, bränd lera, kol, ett förkolnat sädeskorn, flinta och kvarts.

Ungefär 1.2 m väster om anläggningen, i lager 3, hittades fragment från ett eller flera järnföremål. Dessa var så rostiga att det var omöjligt att ta upp dem i sammanhängande delar.

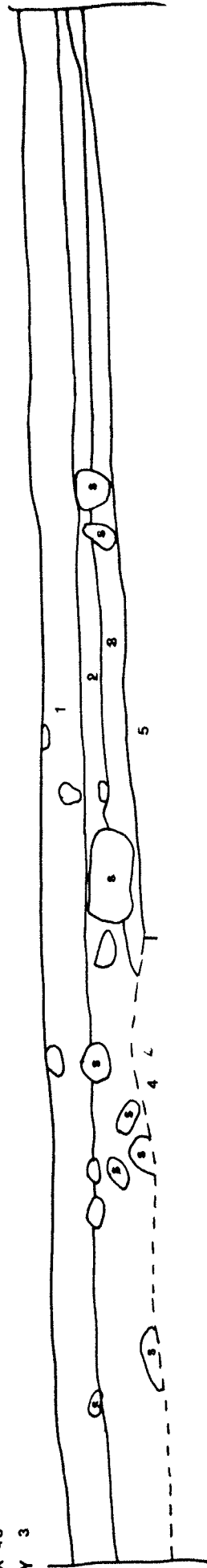
LAGERFÖLJD

1. Mörkbrun sand (lager 2)
2. Gruslager med mycket sten (lager 3)
3. Blekt sandlager (lager 4)
4. Hård sand med järnoxid
5. Berg

Profil SV-NO omr. A

X 46
Y 3

X 40
Y 3



0 1m

Fig 4.
Område A. Profil sydväst-nordost.

LAGERFÖLJD

1. Mörk sand
2. Småsten i mörk sand
3. Mörk- och ljusflammig sand
4. Grus
5. Grus och sand blandat
6. Blek sand
7. Berg
8. Hård sand med järnoxidutfällningar

x 46

y 0

x 46

y 4

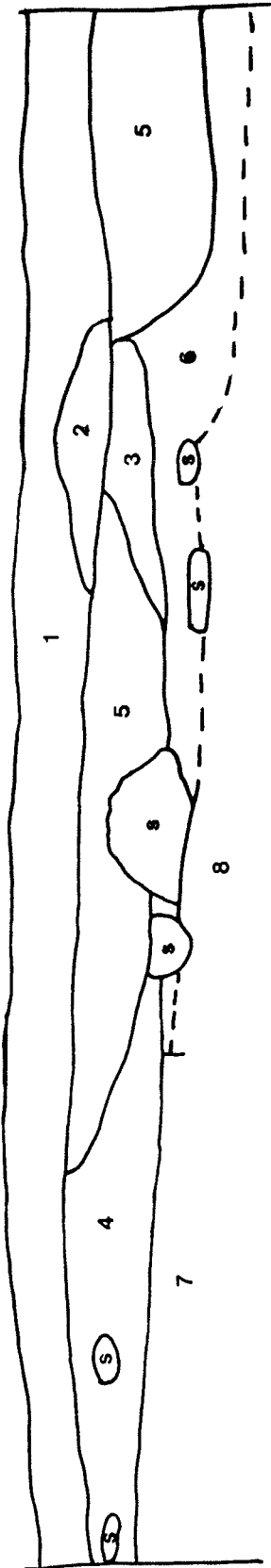


Fig 5.
Område A. Profilritning sydost-nordväst.



Fig 6.
Anläggning 1 bestod delvis av en liten stenkonstruktion i en bergs-
skreva. Mot sydväst.

Foto: Ulf Ragnesten

LAGERFÖLJD

1. Fet mörk humus
2. Grusig sandig humus

S = sten

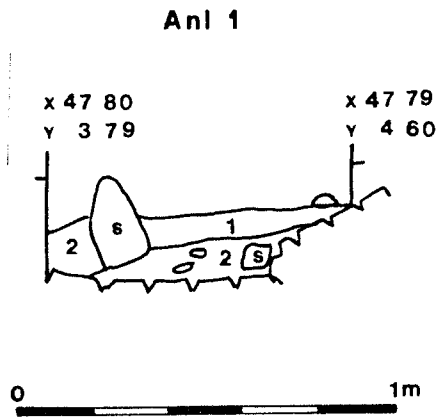


Fig 7.
Anläggning 1. Profilritning mot nordost.

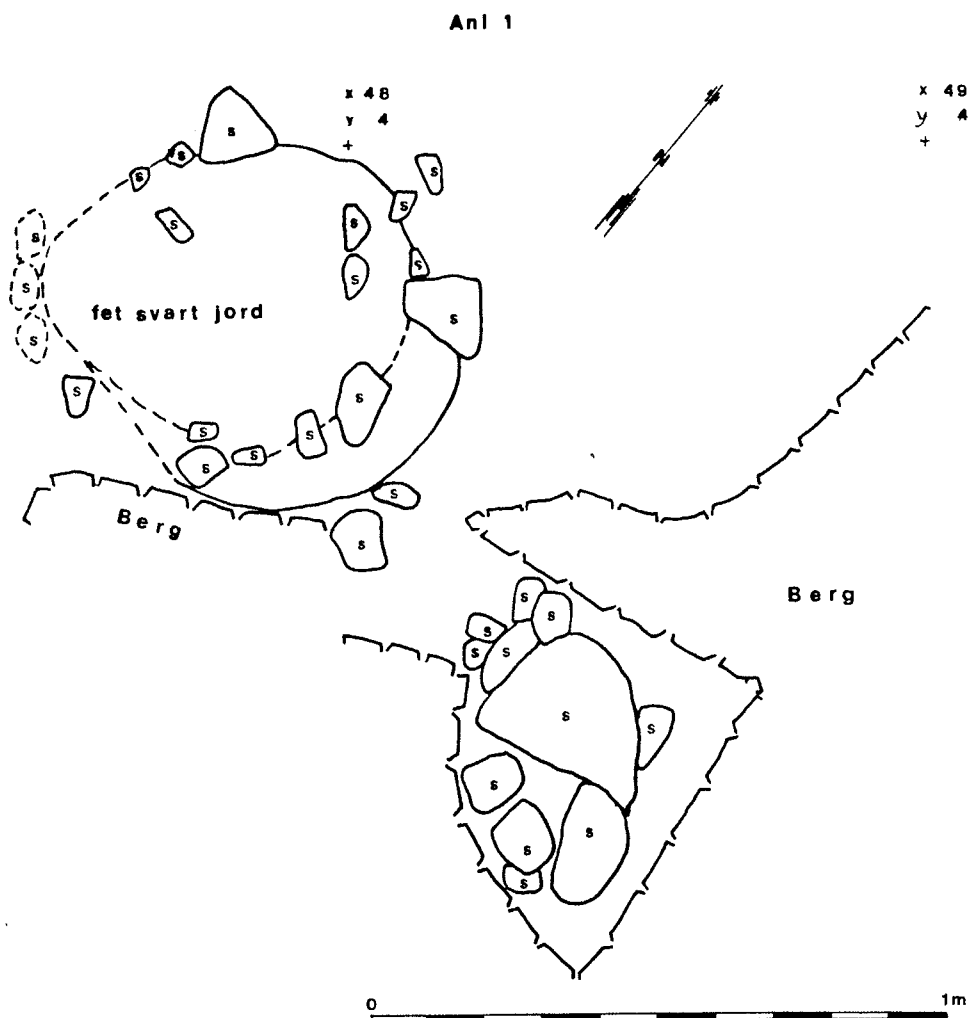


Fig 8.
Planritning över Anläggning 1. Observera att anläggningen även breder ut sig väster om bergsskrevan.

Fyndmaterialet i hela anläggningen bestod av 52 keramikskärvor, 6 bitar bränd lera, ett förkolnat sädeskorn, 14 flintavslag, 15 splitter, 41 övrig flinta samt kvarts.

Anläggningens funktion: Oklar. Det är dessutom osäkert om järnfragmenten hör samman med anläggningen.

Anläggning 2 (fig 3)

Anläggningen bestod av en c:a 84x70 cm stor kol- och sotblandad fläck som i ytan var svår att avgränsa. I mitten fanns två skörbrända stenar, c:a 9x5 cm, samt en större skörbränd sten, 17x11 cm, i anläggningens västra del. I ytan fanns synliga flintbitar. Efter profilgrävning av anläggningen var den inte klart avgränsad från anläggning 3. Vid utgrävning av den senare visade det sig att anläggning 2 fortsatte in i anläggning 3. De redovisas tillsammans både på plan- och profilritningarna. (Fig 9, 10) Båda profilritningens lager 4 och lager 5 - de brända lerlagren - sträcker sig in i de båda anläggningarna. Fastän de har varit utsatta för stark värme innehåller lerlagren varken kol eller sot. Två skörbrända kantställda stenar beränsade anläggning 2 mot norr. Av profilritningen framgår att leran i lager 4 har utsatts för starkare värme och på det sättet blivit hårdare bränd än leran i lager 5. Detta lager har legat något längre bort från värmeutvecklingen, som inte har nått ända ned till berget. Värmen har inte heller nått ned till lager 6, det tunna grusiga sandlager som låg mellan leran och berget.

Vid genomgrävningen av anläggning 2 hittades en mängd skörbrända stenar. Dessa låg tätt packade tillsammans. Det fanns kol mellan och runt om stenarna. Anläggningen kom att framstå som en rund grop med något branta sidor, som vid mitten nådde berget.

Fynden som gjordes i anläggning 2 var främst flinta: 3 spån, 23 avslag, 7 splitter, 63 övriga flintor, 1 övrig kärna med plattform, 1 sidofragment av en kärna och ett kort spån. Av keramik påträffades 5 skärvor. Där fanns också 55 brända lerbitar samt 2 bitar av bränt ben.

Anläggningens funktion: Hård.

Anläggningen bör ses i ett sammanhang med anläggning 3.

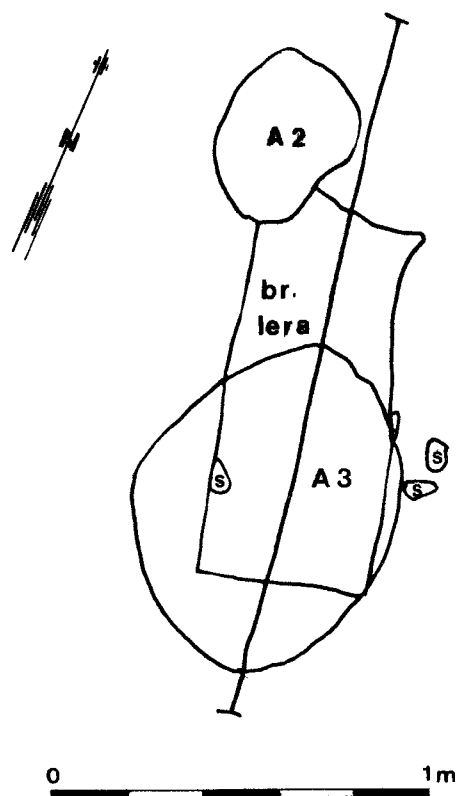


Fig 9.
Planritning över anläggningarna 2 och 3,
med markering av det brända lerlagret.

LAGERFÖLJD

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Humuslager med skörbränd sten | 5. Mindre starkt bränd lera |
| 2. Kol- och sotblandat lager | 6. Sandlager |
| 3. Lerlager | 7. Berg |
| 4. Starkt bränd lera i klumpar | |

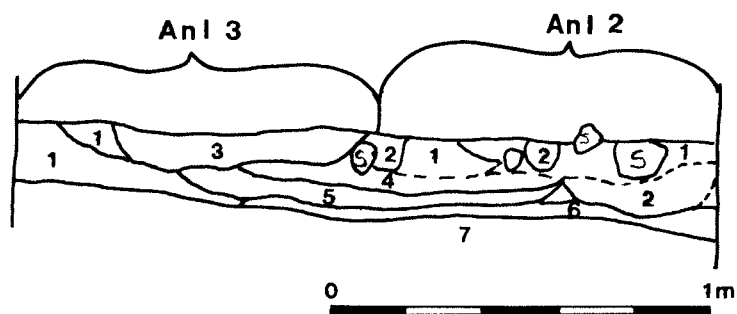


Fig 10.
Anläggning 2, härd? och anläggning 3 en lergrop.
Profilritning mot väster.

Anläggning 3 (fig 3)

Anläggningen var klart avgränsad i ytan, 105x72cm. (Fig 11) Den framstod som en ljusgul yta av lera mot den i övrigt mörkbruna ytan. Leran föreföll mycket ren och homogen varför det misstänktes att den kunde ha använts för keramiktillverkning. Prov på denna lera har tagits för att analysera om den kan ha använts för keramikframställning.

På profilritningen ser man att de undre lerlagren går ihop med lerlagren i anläggning 2. (Fig 10)

Fynden från anläggning 3 utgörs av bränd lera samt 8 flintavslag, 10 övrig flinta och ett stycke med tillhuggning.

Anläggningens funktion: Lergrop och eventuellt förråd för keramikframställning.

Anläggning 4 (fig 3)

Anläggningen hade ingen klar avgränsning, men kan ungefärligt avgränsas som 140x170 cm stor. Den bestod i huvudsak av två avlånga mörkfärgningar som var förbundna med varandra. Humuslagret i anläggningen innehöll mer kol och sten än det omgivande området. Efter nedgrävning i anläggningen konstaterades att den södra avlånga mörkfärgningen var delvis mycket tunn, samt att berget låg ganska snart under ytan. Den norra avlånga mörkfärgningen var däremot något djupare. Humuslagret där var blandat med sotiga fläckar, vilka avlöstes av ett sandigare lager och av berget. (Fig 12)

I anläggningen hittades flintmaterial såsom 1 spån, 30 avslag, 31 splitter, 84 övrig flinta, 1 övrig kärna och 1 övrig kärna med plattform. Dessutom fanns 8 skärvor av keramik, 23 bitar bränd lera samt ett mycket fragmentariskt järnföremål - kanske en nit.

Anläggningens funktion: Går ej att bestämma.

Anläggning 5 (fig 3)

Anläggningen syntes endast i undersökningsområdets norra schaktvägg. Den hade måtten 70x28cm. I profilen avtecknade den sig som en tydlig grop, som dels begränsades av lager 3 - ett sandigt gruslager - och dels av berget i botten. (Fig 13) Vid rensningen av profilen hittades keramikskärvor på två ställen. För att kunna undersöka hela anläggningen, utvidgades området mot norr. Detta resulterade i att ett 20-tal keramikskärvor påträffades. Därutöver hittades 3 brända ben och 2 bitar bränd lera.



Fig 11.
Anläggning 3. Det översta lerlagret framrensat. Mot väster.
Foto: Ulf Ragnesten

LAGERFÖLJD

1. Humuslager med sotfläckar och kol
2. Grusig humusblandad sand

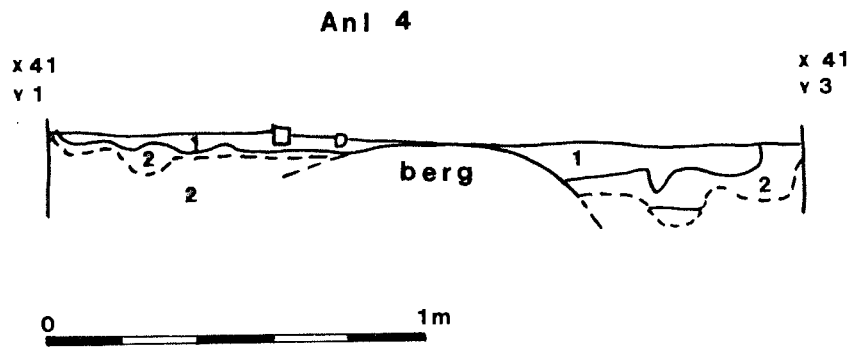


Fig 12.
Anläggning 4. Profilritning mot väster.

LAGERFÖLJD

1. Humuslager
 2. Kolblandad humus
 3. Sandblandad grus
- ┌───┐ = torv
 └───┘ = berg
 K = keramik

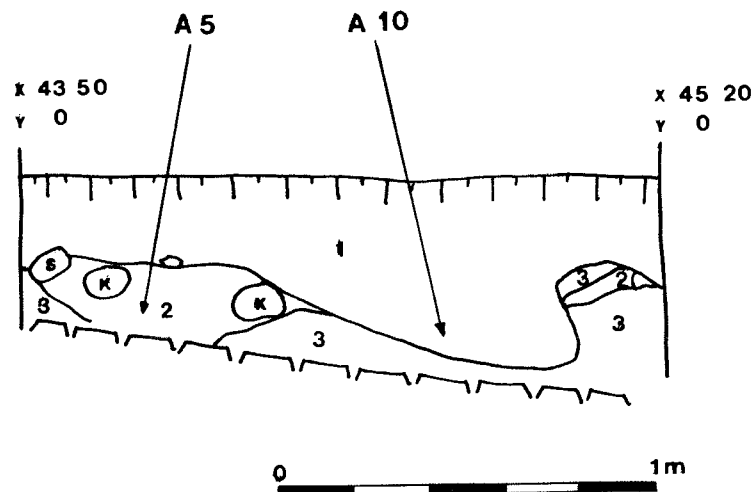


Fig 13.
Anläggningarna 5 och 10. Profilritning mot norr.

Flintmaterialet utgjordes av 1 spån, 60 avslag, 4 split-
ter, 73 övrig flinta samt ett fragment av en kärnyxa.

Anläggningen kan höra ihop med anläggning 10 och redo-
visas därför på profilritningen tillsammans med denna.
Anläggningens funktion: Då den innehåller keramik från
romersk järnålder samt några
brända ben, samt att man i
undersökningsområdet har hittat
en röd pärla, så skulle man kunna
tolka anläggningen som en grav.
Men detta är mycket osäkert.

Anläggning 6 (fig 3)

Anläggningen bestod av ett kol- och sotlager, ca 50x60 cm
i omfattning. (Fig 14) I mitten och i dess västra del
fanns tre skörbrända stenar, samt ett bränt ben. Vid
genomgrävningen hittades ett par kolbitar samt flinta.
Det var 2 spån, 5 avslag och 36 bitar övrig flinta.

Anläggningens funktion: Härd.

Anläggning 7 (fig 3)

Anläggningen bestod i ytan av ett 70x60 cm stort område
med kolbemängd humus och skörbrända stenar. (Fig 15) Vid
genomgrävning av den södra halvan hittades kolblandad
humus, ett tiotal skörbrända stenar, 2 keramikskärvor.
Kolbitar har tagits tillvara för 14 C- analys. Av flinta
hittades 14 avslag, 3 splitter och 33 bitar övrig flinta.

Anläggningens funktion: Härd.

Anläggning 8 (fig 3)

Anläggningen innehöll kolblandad humus över en 100x60 cm
stor yta. (Fig 16) I profilen syntes anläggningen som en
mörk nedgrävning i sandlagret. Flintan som hittades här
var anmärkningsvärt vitpatinerad. Det var 43 avslag, 11
splitter, 33 bitar övrig flinta och 1 spån.

Anläggningens funktion: Går ej att bestämma.

Anläggning 9

Anläggningen påträffades vid genomgrävning av lager 3.
Den hade en tresidig form, c:a 30 cm. Den avtecknade sig
klart mot lager 3:s sandlager, då den innehöll humus med
inslag av kol och en skörbränd sten. (Fig 17)

Anläggningens funktion: Eventuellt rester av en härd.

LAGERFÖLJD

1. Kolblandad humus med skörbrända stenar
2. Sand och grus

Anl 6

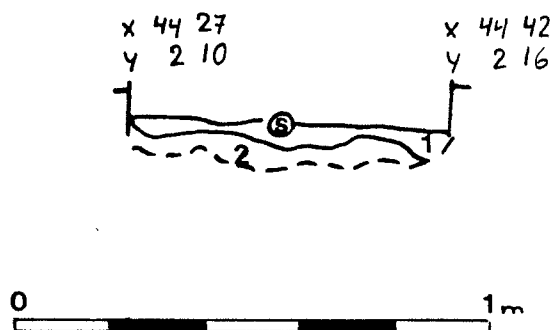


Fig 14.
Anläggning 6. Profilritning mot nordväst.

LAGERFÖLJD

1. Kol och sotblandad humus med skörbränd sten
2. Sand och grus

Anl 7

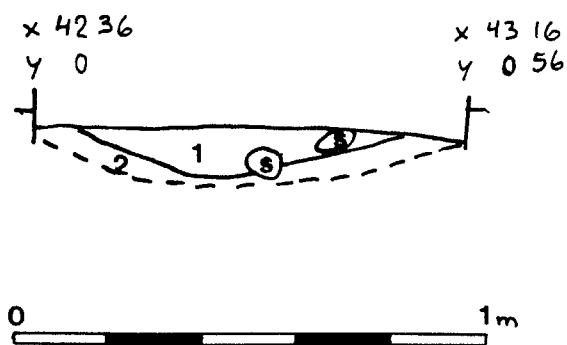


Fig 15.
Anläggning 7. Profilritning mot norr.

LAGERFÖLJD

1. Kolblandad humus
2. Grus
3. Sand

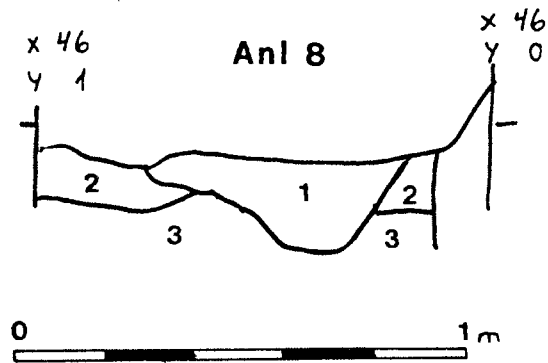


Fig 16.
Anläggning 8. Profilritning mot sydväst.

LAGERFÖLJD

1. Kolblandad humus
 2. Grus
- S = sten

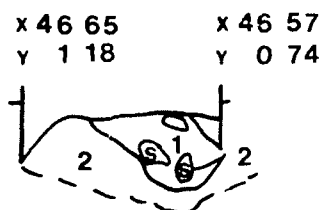
Anl 9

Fig 17.
Anläggning 9. Profilritning mot sydväst.

Anläggning 10 (fig 3)

Anläggningens utbredning var 30x60 cm. Den fortsatte in under undersökningsområdets norra schaktvägg. Anläggningen är avritad i profil tillsammans med anläggning 5.

(Fig 13)

Innehållet utgjordes av humus med enstaka inslag av kol, en keramikskärva, ett bränt ben, en bit bränd lera och några enstaka bitar av tegel. Flintmaterialet bestod av 5 spån, 30 avslag, 14 splitter, 93 bitar övrig flinta, en övrig kärna och en övrig kärna med plattform.

Anläggningens funktion: Går ej att bestämma.

Anläggning 11 (fig 3)

Utgår.

Anläggning 12 (fig 3)

Anläggningen påträffades i toppen av lager 4. Den bestod av en närmast rund mörkfärgning, 40 cm i diameter, som hade en tydlig avgränsning mot det omgivande sandlagret. (Fig 18) Vid profilgrävning av den nordöstra sidan hittades fynd av flinta. Profilen visade ett tjockt lager av mörk humus som hade inslag av kol. Vid genomgrävningen hittades ytterligare flinta och kol.

Flintmaterialet utgjordes av 4 avslag, 5 splitter, 31 bitar övrig flinta, 2 övriga kärnor med en plattform.

Anläggningens funktion: Går ej att bestämma.

FYNDMATERIALET PÅ OMRÅDE A

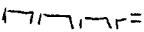
Flinta

Flintmaterialet på område A innehöll till största delen redskap, kärnor av olika slag, en stor mängd avslag, övrig flinta och splitter.

Materialet hittades i samtliga fyndförande lager, företrädesvis i lager 2 och lager 3, samt spritt över hela undersökningsytan. Av följande fyndtabell framgår hur flintan på område A var fördelad på de olika lagren samt vad flintan bestod av.

LAGERFÖLJD

1. Sandlager
2. Kolblandad mörk humus

 = berg

Anl 12

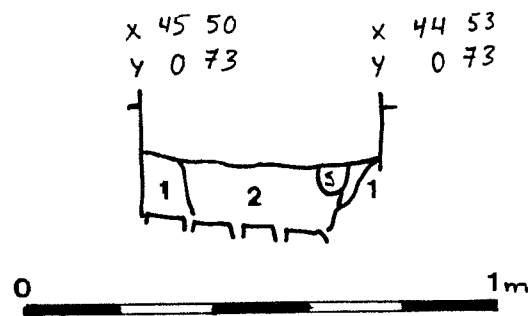


Fig 18.
Anläggning 12. Profilritning mot sydväst.

FYNDIABELL

FLINTA

PLATS: Lagervis sammanfattning av flintan på område A

FYNDUPPGIFT	Spån		Avslag		Splitter		Korta spånfragm		Mikro-spån		Övrig flinta		Redskap och kärnor St, gr	
	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr		
Lager 1	1	3	33	225	6	4					39	328	1 st	44 g
Lager 2	98	330	1838	16053	369	111	119	285	23	15	2763	24002	85 st	3467 g
Lager 2 + 3			43	510			3	8			31	790	1 st	18 g
Lager 3	98	274	1637	17332	241	110	76	212	5	5	2062	25493	128 st	7491 g
Lager 3 + 4	2	8	22	550	7	6					93	2000	3 st	120 g
Lager 4	1	7	30	85	3	1					44	366	1 st	38 g
Rensning av profil	1	4	29	419			1	1	6	3	14	487	4 st	355 g

Bland redskapen fanns sandarnayxor, flera kärnyxor (även fragment), kärnborr, spån, mikrospån, korta spånfragment, plattformskärnor av olika typer och en mikrospånkärna. Endast en lancettmikrolit hittades.

Flintmaterialet kan dateras till äldre stenålder. Sandarnayxor, lancettmikrolit, koniska mikrospånkärnor med en plattform och koniska plattformskärnor är material som förekommer på överlagrade boplatser. Alltså är det från den "äldre" äldre stenåldern eftersom överlagrade boplatser tillhör den tiden.

Kärnyxorna är svåra att närmare datera eftersom de också förekommer under Lihulttid, dvs under slutet av äldre stenålder.

Keramik

Totalt hittades 288 skärvor av keramik. 151 av dem var fragmentariska. Skärvor av keramik hittades spridda över hela undersökningsområdet. Några enstaka hittades vid avtorvningen. De flesta låg i lager 2 och lager 3. En del av materialet kan kopplas samman med anläggningar.

Alla kärldelar fanns representerade, men de var från olika kärl. Några skärvor har gått att sammanfoga, men inte så omfattande så att de bildar större delen av ett kärl.

Endast tre skärvor var dekorerade: nagelstryck och hålkälsdekor. Flera skärvor hade fingeravtryck, medan andra hade avtryck av växtdelar och sädeskorn. Några hade rester av sot och förkolnade matrester.

Eftersom keramikmaterialet är ringa och utspritt över hela undersökningsområdet är det svårt att påvisa någon bestämd funktion hos det. I några av anläggningarna har keramiken hittats tillsammans med bränd lera och/eller brända ben.

Anläggningar med keramik:

- Anl 1: keramik + brända ben + bränd lera + förkolnat sädeskorn
 Anl 2: keramik + brända ben + bränd lera
 Anl 3: keramik + brända ben + bränd lera
 Anl 4: keramik + brända ben + bränd lera
 Anl 5: keramik + brända ben + bränd lera
 Anl 6: keramik + brända ben
 Anl 7: keramik
 Anl 10: keramik + bränd lera + brända ben.

Anläggning 5 kan med tvekan tolkas som en grav, då den innehöll keramik som är typisk som gravkärl med datering till romersk järnålder, samt brända ben.

Keramiken från anläggningarna 2, 6 och 7 är funna tillsammans med sot, kol och skörbrända stenar. Anläggningarna har tolkats som härdar. Troligtvis kan keramikmaterialet tolkas som skärvor av hushållskärl.

Agneta Olsson har i en specialundersökning daterat keramikmaterialet till yngre bronsålder - förromersk - och romersk järnålder.

Bränd lera

Fynd av bränd lera har påträffats i lager 2 och lager 3. I anläggningarna 2 och 3 fanns två brända lerlager, samt ett lerlager överst i anläggning 3. (Se dessa båda anläggningsbeskrivningar.)

Brända lerbitar fanns annars spridda över hela undersökningsområdet. En tolkning är att de brända lerbitarna är rester av någon slags keramiktillverkning. En annan tolkning är att vissa bitar av den brända leran är lerklining, eftersom de har avtryck av växtdelar.

Vävtyngher

I lager 2 hittades tre delar av vävtyngh/er. De låg i områdets sydvästra del.

Anders Lindahl diskuterar i en separat rapport huruvida vävtyngherna och keramiken är tillverkad av lokal lera.

Brända ben

Enstaka brända ben hittades i lager 1 och i lager 3. I lager 2 hittades flera och de var spridda över hela undersökningsytan. Några av anläggningarna med keramik, innehöll även bitar av brända ben. Se keramik.

I anläggning 5 var brända ben funna tillsammans med keramik från romersk järnålder. Men benbaterialet är alldeles för fragmentariskt och litet för att kunna belägga tolkningen av anläggningen såsom grav.

Järnföremål

Spritt över hela området hittades framför allt i lager 2, men även i lager 3, föremål av järn. Några föremål var så starkt korroderade att deras funktion inte gick att bestämma.

Andra kan tolkas som spikar, tenar, hästkosöm, brodd, nitar och del av kjedjelänk.

Det är svårt att avgöra om materialet tillhör de förhistoriska kulturlagren eller om de är recenta.

Brynen och andra bearbetade stenar

Delar av tre olika brynen hittades. I lager 2 fanns ett av sandsten med slipspår och ett annat av grönsten eller eventuellt täljsten. I lager 3 fanns också ett bryne. Det var tillverkat av något slags gråblå bergart. Detta bryne hade tydliga spår av olika slipningar.

I lager 2 fanns ytterligare bearbetade stenar, såsom fragment av redskap - kanske en yxa eller kanske ett nätsänke - samt två knackstenar av bergart.

Kvarts i olika storlekar hittades utspridd över undersökningsområdet. En del av den verkar slagen.

Pärla

En röd pärla av glasfluss hittades i lager 2. Pärlan är av den typ som är vanlig i romersk järnålder.

OMRÅDE B

Område B låg i undersökningsområdets mellersta parti, på en höjd av 22-23 meter över havet. (Fig 2) Som tidigare nämnts påträffades i flera provgropar fyndförande sandlager under den postglaciala leran. Det var flintmaterial samt kol som hittades. För att undersöka hur detta fyndförande lager var beskaffat maskingrävdes tre schakt ned till den senglaciala leran.

Schakt 1 (V-Ö)

Schaktet grävdes 13 m långt och 1 m brett. (Fig 2).
Lagerföljden var enligt följande:

5 cm grässvål
20 cm ploglager
20 cm postglacial lera med enstaka flinta
10 cm sand med enstaka flinta
50 cm senglacial lera

Fynd: 4 avslag och 4 övrig flinta.

Schakt 2 (V-Ö)

Schaktet grävdes 20 m långt parallellt med schakt 1, men med ett par meters mellanrum. (Fig 2) Lagerföljden var enligt följande:

5 cm grässvål
20 cm ploglager
15 cm postglacial lera med enstaka flinta
15 cm sand med enstaka flinta
20 cm senglacial lera

Fynd: 2 spån, 2 avslag, 1 övrig flinta

Schakt 3 (NNV-SSO)

Vinkelrätt 10 m i sydlig riktning från schakt 2 grävdes schakt 3. (Fig 2) Lagerföljden var enligt följande:

5 cm grässvål
25 cm ploglager
28 cm postglacial lera med enstaka flinta och kolfragment
2 cm sand med enstaka flinta
50 cm senglacial lera.

Fynd: 8 avslag, 2 splitter, 6 övrig flinta, 1 spån.

OMRÅDE C

Ett 72 m stort område undersöktes i den odlade marken i boplatsens norra del. Enligt resultatet av förundersökningen skulle här finnas kulturlager mellan ploglagret och den senglaciala leran.

Det aktuella undersökningsområdet var 18x4 m. Halva området ytplockades eftersom det fanns rikligt med flintmaterial i ploglagret. Den västra halvan avbanades med hjälp av grävmaskin. Ett schakt grävdes längs undersökningsområdets norra del. (Schakt 4, fig 2)

Lagerföljden var enligt följande:

30 cm ploglager med flinta
10 cm sand
60 cm senglacial lera

I den ytplockade delen hittades mycket flintavslag och bl a en plattformskärna. I den undre delen av det avbanade ploglagret fanns inslag av flinta och spridda kolfragment. Något homogent kulturlager eller rester efter några konstruktioner påträffades inte.

Fynd: 5 spån, 5 splitter, 130 övrig flinta, 1 övrig plattformskärna och ett kort spån.

OMRÅDE D

Ett 18 m långt schakt (schakt 5) maskingrävdes i boplatsens nordvästra del. (Fig 2) Detta innehöll ett tjockt ploglager och mylla. Lagerföljden i schaktets västra del var:

5 cm grässvål
40 cm ploglager
15 cm sandblandad mylla
5 cm sandblandad mylla med svarta fläckar, kolfragment och enstaka flinta
40 cm senglacial lera

Inget homogent kulturlager eller rester efter anläggningar påträffades. De mörka fläckarna i det sandblandade humuslagret tolkas som djurgångar.

Fynd: 1 avslag och 6 övrig flinta.

SPECIALUNDERSÖKNINGAR

Prover för pollenanalys har tagits av Christer Svedhage och Karin Axelström.

Prover för makrofossilanalys har lämnats till Eva-Lena Larsson.

En keramikstudie: Resultatredovisning och fyndbeskrivning - Keramik, Torslanda 202/203 har utarbetats av Agneta Olsson.

En ytterligare keramikanalys har utförts av Anders Lindahl vid Kvartärgeologiska avdelningen vid Lunds Universitet.

Kol för ¹⁴C-analys har samlats in, samt brända ben för osteologisk analys. Detta material har ännu inte bearbetats.

SAMMANFATTNING

Den arkeologiska undersökningen av fornlämningen Torslanda 202/203 visar att olika delar av området har varit använt som boplats och tillverkningsplats under flera perioder under förhistorisk tid. Vissa delar inom boplatsen hade kulturlager som var överlagrade av postglacial lera. Lera som avsatts när havsvattnet stigit över boplatsen någon gång före 6000 år f Kr. (Område B).

I ett annat område (Område C), fanns det flintmaterial i ploglagret, som låg på sen-glacial lera. Troligtvis är detta flintmaterial från slutet av äldre stenålder, sk Lihulttid.

På en bergshylla hittades ett rikligt fyndmaterial som till stora delar var omblandat. (Område A) Materialet bestod av redskap och kärnor av flinta som kan dateras till äldre stenålder, men också keramik från yngre bronsålder/förromersk järnålder/romersk järnålder. Brända ben, bränd lera, fragment av järnföremål, brynen, vävtyngder och en röd glaspärla hittades också. I detta område fanns de enda spåren efter anläggningar. Det var rester av härdar och eventuellt en anläggning där man har framställt keramik.

Något svar på frågan på vilken typ av överlagrade boplatser man kan finna organiskt material kan med denna undersökning inte ges.

FYNDTABELL

FYNDITABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 1

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån) (mikrospån)					
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	art	st	gr	st	gr			
x47/y0	15			6	22			14	165								
x48/y0	34	1	3	15	174	3	2	15	105	Övrig platt- formskärna	1	44					
x48-49/ y2-4	17			12	59	3	2	10	58								
S:a		1	3	33	255	6	4	49	328		1	44					

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 omr A lager 2

LÄGE meterruta nr	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån)		(mikrospån)			
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		
x40/y0	265			18	218	6	3	42	190		Fragm av mikro- spånkärna	1	85	2	5		
x40/y1	255	2	8	40	240	14	6	59	410								
x40/y2	256	1	10	39	213	6	4	65	225		Övrig kärna med m 2 plattformar	1	53			1	<1
x40/y3	238	2	3	53	360	6	1	58	530		Bipolär kärna	1	53	5	13	1	<1
x40/y4	240	1	5	26	205	6	1	40	340					3	6	1	1
x40/y5	206	-	-	6	108	1	<1	13	190								
x41/y0	232	4	7	31	160	2	<1	49	260		Avslag m retusch	1	14	5	5		
x41/y1	258	1	2	36	285	6	<1	49	220		Skivvxa ngt skad- ad, spånborrspets övr kärna m en plattform. Kärnfragm (platt- forms)sidofragm.	1 1 1 1	144 3 22 15	3	1	2	<1
x41/y2	244	3	9	36	180	6	2	75	620		Övr kärna med fl plattformar sidofragm av en	1	64	4	4	2	1
S:a		19	44	285	1969	53	20	450	2985			9	453	22	34	7	<5

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 omr A lager 2

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån)		(mikrospån)	
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr
x41/y3	193	2	8	45	290	12	4	64	540		plattformskärna Borrspets? Övr retuscherad spets	1	32		
x41/y4	189	2	10	31	170	5	2	55	420	1	Avslag m retusch	1	4		
x41/y5	207	-	-	22	440	3	1	25	190	1	Övr redskap m tillhuggn avslag	1	49	2	6
x42/y0	190	3	15	11	201			52	310		Plattformskärna m två plattformar	1	47	1	3
x42/y1	191	1	2	21	220	4	2	24	152	1	Övr plattformskärna, en plattform	1	38		
x42/y2	208	2	8	35	310	8	3	38	340	1	Plattformskärna	1	68	2	15
S:a		10	43	165	1631	32	12	258	1952	8				6	28

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 omr A lager 2

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån) (mikrospån)			
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		
x42/y3	209	4	7	63	510	9	2	83	650		Avslag m retusch Konisk mikrospån- kärna med en plattform. Kärnfragm, platt- formskärna, sido- fragm. Övr plattforms- kärna. Övr kärna	1 1	66 24	4	3
x42/y4	180	1	5	33	260	7	1	30	380		Avslag m retusch Övr retuscherad spets	1 1	65 1	1	1
x42/y5	172			13	190	6	1	11	93						
x43/y0	99	2	4	35	370	3	1	45	500		Övr redskap Kärnfragm Övr kärna med en plattform. Plattformskärna sidofragment	1 1 1 1	9 15 39 34	4	9 1 <1
x43/y1	103	2	2	24	124	4	1	29	340		Spån m retusch Kort spånfragm m retusch.	1 1	2 4	1	<1
S:a		9	18	168	1954	29	6	198	1963			13	494	10	14

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 omr A lager 2

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spån)		(mikrospån)	
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		st	gr	st	gr
x43/y1										Spån el avslag m retusch	1			
x43/y2	200	4	11	65	450	36	7	144	720	Avslag m retusch	1	8	5	12
x43/y3	173	3	9	38	440	10	3	82	860	Enkel avslags- skrapa. Sidofragm av trol kärna m en platt form. Kärnborr ? Avslag m retusch Kärnyxa	1 1 1 1 1	7 26 32 21 67	4	6
x43/y4	167	1	1	38	400	8	4	65	772	Övr redskap Borrspets ? Kärnfragm sido- fragm	1 1 1	41 17 20	3	8
x43/y5	175			6	98			5	49					
x44/y0	646	1	<1	30	240			40	370	Knacksten ? Avslag m retusch	1 3	86 94	1	1
x44/y1	13	7	25	39	590			28	690	Övr plattform- kärna.	1	55	4	15
S:a		16	47	216	2218	54	14	364	3461		15	474	17	42

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 omr A lager 2

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån) (mikrospån)					
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		
x44/y1											Retuscherat och tillhugget stycke med två spetsar varav ena retusch- erad - övrigt redskap	1	40				
x44/y2	100	3	10	62	350	8	4	75	370			3	16				
x44/y3	129	5	17	52	410	11	3	96	840	Enkel avslags- skrapa. Övr platt- formskärna m en plattform. Övrig kärna	1 1	15 57	8	27			
x44/y4	8			21	171	1	<1	32	460	Övrig kärna	1	12			1	1.	
x45/y0	2	7	32	91	1260	7	3	93	1120	Övr kärna Övr plattforms- kärna m två formar. Sido- fragm plattforms kärna. Avslag m retusch.	1 1	39 17	8	18	1	<1	
x45/y1	3	4	13	52	350	4	1	76	750	Avslag m retusch Sidofragm platt- formskärna	1 3	9 75	6	12			
S:a		19	72	278	2541	31	<12	372	3540		18	496	22	57	2	<2	

FYNDITABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 2

LÄGE meterruta nr	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna		Övrigt (korta spån) (mikrospån)			
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		
x45/y2	113			36	330	4	1	52	460		Avslagsskrapa Övr plattformskärna. Övr redskap: Ett stycke flinta med en tillslagningskant, trol ett fragm av redskap (kärnyxa?)	1 2 1	28 66 63	3	11
x45/y3	105	2	8	35	280	3	<1	40	290	1 1	Lancettmikrolit Övr plattformskärna med två plattformar		<1 109		
x45/y4	22			11	78			10	81	1			1		
x46/y0	104	2	2	88	780	7	2	139	810	1 2	Konisk plattformskärna. Övrig kärna	1 2	23 81	6	11
x46/y1	6	1	3	42	390	1	<1	63	380					3	5
x46/y2	44	1	1	22	139	3	1	41	560					3	4
x46/y3	138	1	1	36	210			50	410					1	1
S:a		7	15	270	2207	18	<6	395	2991	10				16	32

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 2

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån) (mikrospån)			
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		
x46/y4	94			19	240	17	4	45	640	Kärnyxa	1	53			
x47/y0	95	1	7	43	250			42	290				2	3	
x47/y1	4	3	17	50	260	25	7	91	530	Spånborrpets Övrig kärna Möjligt fragm av en kärnyxa	1 1 1	3 32 42	2	1	
x47/y2	11	2	1	41	330	30	8	98	760				2	7	
x47/y3	7	2	4	44	140	27	8	78	600				4	13	
x47/y4	91			21	250	16	5	47	560					<1	
x48/y0	18	2	7	45	390			27	370	Övrig kärna	1	157	2	1	
x48/y1	9	1	3	39	370	2	<1	28	160	Kärnyxa	1	225	2	2	
x48/y2	10	1	8	20	184			38	660	Övrig kärna Övrig platt- formskärna med två plattformar	1 1	33 146	2	6	
x48/y3	20	1	4	19	232			33	650						
S:a		13	51	341	2646	117	<33	527	5220		8	691	16	33	
														4	<3

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 2

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spån) (mikrospån)		
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		st	gr	
x48/y4	1	1	10	7	25	2	<1	17	410				
x49/y1	21	3	7	29	210	4	2	57	340	Övrig kärna	1	51	
x49/y2	19	1	2	22	210	8	4	48	221	Konisk kärna med en plattform	1	37	
x49/y3	14			18	214			15	242	Spån m retusch	1	8	
x49/y4	266			4	78			2	27				
S:a		4	19	80	737	14	<7	139	1240		3	96	
											2	2	
												1	<1

FYNDIABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 2 + 3

LÄGE meterruta nr	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån) (mikrospån)		
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	
x49/y0				43	510			51	790	övrig kärna med flera platt-formar	1	18	3	8
S:a				43	510			51	790		1	18	3	8

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spån)		(mikrospån)			
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		st	gr	st	gr		
x40/y0	470			55	510			35	440	Sidofragm platt- formskärna. Fragm av övrig kärna. Övrig mikrospånkärna m en plattform. Avslag m till- slagningskanter	1	24	3	15		
x40/y1	453	1	3	26	310	4	2	29	290	Sidofragment av, plattformskärna. Övr plattform- kärna m en platt- form.	1	22	1	4		
x40/y1	497	1	1	28	280			27	241	Övr plattform- kärna m en platt- form	2	74	3	8		
x40/y2	395	6	23	32	310	4	2	49	380	Stycke m tillsl. Övr plattform- kärna med en plattform.	1	27	3	6		
x40/y2	480			14	113			8	137	Övr plattform- kärna med en plattform.	1	52				
S:a		8	27	155	1423	8	4	148	1488		11	478	10	33		

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån) (mikrospån)	
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr
x41/y2	500			5	24			5	40	1	7		
x41/y3	392	7	17	38	430	7	4	71	1160	2	168	5	20
x41/y4	401	1	1	16	84	10	4	42	710	1	67	1	4
x41/y5	403	1	1	5	159			5	62				
x42/y0	482	4	21	38	320	5	2	46	470	2	79	4	14
x42/y1	451	2	6	49	360	3	2	42	580	3	230	2	3
x42/y2	446	1	1	24	210	2	1	13	72	1	100	4	7
S:a		16	47	175	1587	27	13	224	3094	15	937	16	48

FYNDIABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån) (mikrospån)		
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	
x42/2	446									Sidofragm av en plattformskärna. Övr kärna med två plattformmar	1	29		
x42/y2	502			23	310			19	102	Stycke m retusch och tillslagnings -kant. Övr redsk. Övrig kärna. Övr kärna med en plattform. Fragm (kärna). Sidofragment av plattformskärna.	1	46		
x42/y3	469									Kärnyxa med en skarp och en trubbig ända.	1	69		
x42/y4	452	1	1	27	210	15	7	32	590				2	4
x42/y5	450			6	19	7	2	19	169	Borrspets spån	1	1	1	7
x43/y0	536	1	7	48	360	15	9	49	460	Övrig kärna Plattformsavslag Sidofragm till plattformskärna.	1	137	3	10
S:a		2	8	104	899	37	18	119	1321		12	492	6	21

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

LÅGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spån)		(mikrospån)			
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		st	gr	st	gr		
x43/y0	536									Kärnfragment Övr kärnor m en plattform Kärnyxa	2 2 1	19 96 39				
x43/y2	489			12	149	2	<1	11	207							
x43/y3	430			12	153	5	3	20	173			1	2			
x43/y3	436			2	26	1	<1	6	9							
x43/y3	507			4	19			4	22							
x43/y	568			11	161	5	4	14	248	Övr kärna m en plattform. Nackända av kärnyxa	1 1	17 119	1	2		
x43/y4	505			3		1	<1	10	39				1	1		
x43/y5	466			1	3	1	<1									
x44/y0	513			24	310	6	4	45	410	Övr kärna m en plattform. Övrig kärna	1 1	64 43				
S:a				69	821	21	<15	110	1108		9	397	3	5		

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån) (mikrospån)		
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	
x44/y0	448	9	35	121	1030	36	10	176	1760	Kärnyxa Plattformskärna Konisk plattforms -kärna. Övr kärnor m en plattform. Övrig kärna Sidofragment av plattformskärna.	1 1 1 2 1 1	29 76 77 123 33 15	3	10
x44/y1	495	2	5	67	760	7	6	62	840	Avslag m retusch Övr kärna m en plattform. Övrig kärna.	1 2 2	74 59 202	3	8
x44/y1	530									Kärnyxa Fragm av skivvyxa	1 1	42 32		
x44/y1	541	1	4	15	140			25	270	Övr kärna m en plattform.	1	46	2	2
x44/y2	595			19	94	8	2	65	840					
x44/y2	479	7	34	42	460	2	1	49	720	Övrig kärna Sidofragm av plattformskärna	2 1	69 11		
S:a		19	78	264	2484	53	19	377	4430		18	888	8	20

FYNDITABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art				Övrigt (korta spån) (mikrospån)				
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	
x44/y3	433			5	87	3	1	10	215	Övr kärna m en plattform.	1	70						
x44/y4	422			5	8			8	11									
x45/y0	478	3	9	64	510			23	740	Övr kärna m en plattform. Sido- fragm, plattform -kärna. Konisk plattformskärna	3	650	3	6				
x45/y0	544			17	230			9	33	Övrig spets	1	10						
x45/y1	449	4	14	62	730			72	1340	Övrig kärna	2	65	1	1				
x45/y2	481	1	2	31	240	3	2	42	560	Kärnyxa Avslag m retusch Övr kärna m en plattform.	2 1 2	89 9 94						
x45/y3	428			22	173	6	3	22	560	Övrig kärna	1	40						
x45/y3	432									Kärnborr	1	290						
x46/y0	336									Kärnyxa	1	75						
S:a		8	25	206	1978	12	6	186	3459		17	1498	4	7				

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

LÄGE meterruta nr	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art				Övrigt (korta spån) (mikrospån)			
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	art	st	gr	st	gr	st	gr	
x46/y0	335	1	2	50	500			43	530	Övrig kärna	1	165	1	1			
x46/y0	378	1	1	12	139	3	1	17	95	Sidofragment	1	18					
x46/y1	328	3	22	45	770	2	2	45	840	Övrig kärna	1	199					
x46/y2	388									Kärnfragment	2	48			3	15	
x46/y2	375	2	9	33	310	6	3	46	290	Övrig kärna med två plattformar.	1	52					
x46/y3	367			7	118	3	1	5	83	Övrig kärna med en plattform.	1	80			1	5	
x46/y3	376			15	190			15	190	Övrig kärna med en plattform.	1	46					
x46/y4	379			4	38			3	280	Övrig kärna med en plattform.	1	53					
S:a		7	34	166	2065	14	7	174	2308		12	810			5	21	

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån)		(mikrospån)	
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr
x46/y4	380										Kärnyxa (nack- fragment)	1	47		
x47/y0	297	4	5	53	640	4	2	165	1000		Övrig kärna med en plattform.	1	54		
x47/y1	330			16	122			71	915		Konisk kärna Plattformskärna	1	24		
x47/2	329	1		20	320	3	1	23	340				2	3	
x47/y3	334	1	2	13	320			18	760						
x47/y3	465	1	2	19	62	17	5	41	660		Övrig kärna med en plattform.	1	74		
x47/y3	358			11	140	5	2	11	320						
x47/y4	363			1	3			6	50		Övrig kärna, fragment-	1	21		
x47/y4	417			1	37										
x48/y0	287	3	8	46	680	4	<1	41	620		Övrig kärna med en plattform.	2	100		
S:a		10	17	180	2324	33	<11	376	4665			8	355	2	3

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A Lager 3

LÄGE meterruta nr	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån) (mikrospån)		
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	
x48/y1	298	1	2	42	590	11	4	33	220	Övrig kärna Övr kärna med en plattform	2	95	2	10
x48/y2 övre del	359	1	1	20	165	14		260				1	2	
x47/y0	290									Skivvyxa Borrspets Övrig kärna med flera plattform.	1	65		
x48/y2	434			1	52	1		108						
x48/y3	425					1		390						
x48/y3	365			8	57	13		730		Övrig kärna med en plattform. Sidofragment av kärna.	1	60		
x48/y4	427					8		300						
x48/y4	361			2	63	3	2	350						
S:a		1	3	73	927	14	6	84	2358		9	390	3	12

FYNDTABELL FCINTA to 202/203 Omr A Lager 3

LÄGE meterruta nr	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån)		(mikrospån)	
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr
x48/y4	431									1	97				
x49/y1	318									1	43				
x49/y1	310			32	180	7	2	35	330	1	1			1	<1
x49/y1	322									1	105				
x49/y4	424							2	2						
S:a				32	180	7	2	37	332	4	246			1	<1

FYNDTABELL FLINTA To 202/203, omr A, LAGER 3 + 4

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spån)		(mikrospån)		
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		st	gr	st	gr	
X49/Y2	289	2	8	12	250	2	1	56	1300						
X49/Y2	293									Fragmentarisk handtagskärna med en form, Fragm av kärnya	1	55			
X49/Y3	291			10	300	5	5	37	700	Spånkärna Kärnya	1	20			
SUMMA		2	8	22	550	7	6	93	2000		3	120			

FYNDTABELL FLINTA To 202/203, omr A, LAGER 4

LÄGE meterruta	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spån)		(mikrospån)		
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		st	gr	st	gr	
X40/Y3	576			1	1			15	120						
X41/Y0	578			5	18			16	167						1 <1
X46/Y0	419	1	7	24	66	3	1	13	79	Kärnyxa	1	38			
SUMMA		1	7	30	85	3	1	44	366		1	38			1 <1

FYNDTABELL

FLINTA

PLATS: Lagervis sammanfattning av flintan på område A

FYNDUPPGIFT	Spån		Avslag		Splitter		Korta spånfragm		Mikro-spån		Övrig flinta		Redskap och kärnor St, gr
	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	
Lager 1	1	3	33	225	6	4					39	328	1 st 44 g
Lager 2	98	330	1838	16053	369	111	119	285	23	15	2763	24002	85 st 3467 g
Lager 2 + 3			43	510			3	8			31	790	1 st 18 g
Lager 3	98	274	1637	17332	241	110	76	212	5	5	2062	25493	128 st 7491 g
Lager 3 + 4	2	8	22	550	7	6					93	2000	3 st 120 g
Lager 4	1	7	30	85	3	1					44	366	1 st 38 g
Rensning av profil	1	4	29	419			1	1	6	3	14	487	4 st 355 g

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A ANLÄGGNINGAR

Anl	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån)		(mikrospån)		
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	
1 (1)	136			12	160	5	2	28	630							
1 (2)	410			2	3	10	2	13	10							
2	325	3	5	23	120	7	3	63	400	Övr kärna m en plattform C. Sidofragm kärna	1 1	92 24	1	5		
mellan 2 och 3	492	1	3	2	45	3	1	14	40				2	2	1	1
3	321			7	52			10	29							
3 - 4	533	2	7	12	100			93	1050	Övr kärna m en plattform C.	1	56				
3	607									Stycke m tillhuggning.	1	77				
4	311	1	3	30	280	31	6	84		Övrig kärna Kärna m platt-	1 1	87 <68				
5	461	1	5	60	230	4	2	73	270	Kärnyxa, fragm	1	150				
6	251	1	6	5	58			36	105				1	3		
S:a		9	29	153	1048	60	16	414	2534		7	554	4	10	1	1

FYNDTABELL FLINTA To 202/203 Omr A ANLÄGGNINGAR

Anl	Fynd nr	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art	Övrigt (korta spån)		(mikrospån)	
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr		st	gr	st	gr
7	252			14	84	3	1	33	165					
8	398			43	240	11	1	33	220			1	1	
9	382			4	10	2	1	13	80	Övr kärna m två plattformar	1			
10	588			4	140			1	25					
10	499			8	100	14	10	40	450	Övrig kärna Övr kärna med plattform C	1			24 17
10	582			18	140			52	250					
11	511			2	4	2	1	12	85					
12	532			4	60	5	4	31	200	Övrig kärna en plattform c	2			75
S:a		6	26	97	778	37	18	215	1475		5	1	1	158

F Y N D T A B E L L .

KVARTS

PLATS: To 202, omr A, LAGER 2

Meter- ruta	Fynd nr:	Vass skärva		Avslag		Splitter		Övrig kvarls		Mikro- spån		Övrig		Redskap och kärnor, St, gr övrigt
		St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	
X40/Y0	264	1	2											
X40/Y1	267	2	33											
X40/Y2	254	4	17	1	4			3	10					
X40/Y3	237	1	5											
X40/Y4	236	2	21						1	13				
X41/Y0	242	2	6						1	3				
X41/Y1	260	2	3			1	<1		1	9				
X41/Y2	234	2	4			1	<1		3	26				
X41/Y3	192	3	4			2	1		2	53				
X41/Y4	204	5	5						1	1				
X41/Y5	210	1	1						1	6				
X42/Y1	194	2	6											
X42/Y2	195	2	16						1	1				
X42/Y3	211	5	20						3	8				
X42/Y4	178	1	1			1	1		2	19				
X42/Y5	168	4	9											
X43/Y1	114	1	1											
X43/Y2	198	9	8			2	<1		4	11				
X43/Y3	174	3	5			1	<1		1	5				
XY3/Y4	175	7	22											
X43/Y5	187	1	9						3	17				

forts.

F Y N D T A B E L L :

KVARTS

PLATS: To 202, omr A, LAGER 2

forts.

Meter- ruta	Fynd nr:	Vass skärva		Avslag		Splitter		Övrig kvarvs		Mikro- spån		Övrig		Redskap och kärnor, St, gr övrigt
		St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	
X44/Y0	611	1	3											
X44/Y2	102	1	5					2	57					
X44/Y3	123													
X44/Y3	618	4	7			1	<1	1	6					1 bit slipad kvarvs 1 st 2 g
X45/Y1	565	1	7					2	100					
X45/Y2	119							1	5					
X45/Y3	131	3	5											
X45/Y4	23	2	12											
X46/Y0	117	3	50					1	5					
X46/Y4	110	5	22					2	2					
X47/Y1	42	4	8					2	<1					
X47/Y2	39	12	26			3	1	1	1					
X47/Y3	26	6	4			1	<1							
X47/Y4	112													
X47/Y4	121	5	42			3	1	3	5					1 bit slipad kvarvs 1 st 1 g
X49/Y1	35													
X49/Y3	619	1	<1											1 bit slipad kvarvs och facetterad 1 st 9 g
X49/Y4	437							1	24					

F Y N D T A B E L L .

KVARTS

PLATS: To 202/203, omr A LAGER 3, 2+3, 3+4 och 4.

Meter- ruta	Fynd nr:	Vass skärva		Avslag		Splitter		Övrig kvarts		Mikro- spån		Övrig		Redskap och kärnor, St, gr övrigt	La- ger
		St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr		
X47/Y3	327														3
X47/Y4	360	2	6												3
X48/Y0	622	1	2			1	<1								3
X48/Y1	295	1	14												3
X48/Y2	369	1	3												3
X48/Y3	374	3	30			1	<1		3	30					3
X48/Y4	418								1	2					3
X49/Y1	316	6	101			1	<1		1	2					3
X49/Y0	629								1	43					2+3
X49/Y2	296	1	2						1	16					3+4
X49/Y3	630	2	7						2						3+4
X41/Y0	624	1	26												4
SUMMA:		18	191			3	1-2		8	93					

F Y N D T A B E L L

KVARTS

PLATS: To 202/203, omr A, LAGER 3

Meter- ruta	Fynd nr:	Vass skärva		Avslag		Splitter		Övrig kvarts		Mikro- spån		Övrig		Redskap och kärnor, St, gr övrigt
		St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	
X40/Y3	393	3	16											
X41/Y3	404	2	3					2	18					
X41/Y4	409	2	16											
X41/Y5	406	1	1											
XY2/Y3	468	4	154			2	1	1	28					
X42/Y4	472	2	26					2	15					
X42/Y5	477	4												
X43/Y0	539	4	6											
X43/Y3	420							3	42					
X43/Y4	512	2	36											
X43/Y5	569	2	9											
X44/Y0	641	2	1			2	<1							
X44/Y1	542	1	16											
X44/Y2	620	1	1					1	9					
X44/Y3	435	1	10					1	132					
X45/Y0	546													
X45/Y3	553	4	17					4	154					
X46/Y0	385							2	12					
X46/Y1	326							1	12					
X46/Y2	381	1	2											
X46/Y3	362	1	1											

Slipade bitar 13 st 1 g

forts

F Y N D T A B E L L

KVARTS

PLATS: To 202/203, omr A, LAGER 3

forts.

Meter- ruta	Fynd nr:	Vass skärva		Avslag		Splitter		Övrig kvarts		Mikro- spån		Övrig		Redskap och kärnor, St, gr övrigt
		St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	St	gr	
X46/Y4	364	3	9			1	<1							
X47/Y0	621							1	53					
X47/Y2	632	1	16											
SUMMA:		41	350			5	2	18	475					1 st 1 g

F Y N D T A B E L L - BERGART

PLATS: To 202/203, omr A, LAGER 2 + 3

Meter- ruta	Fynd- nr.	Huggsten		Knacksten		Yxfrag- ment		Redskap, art		Övrigt, anm.	st	gr	st	gr
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr					
X 41/Y2	239	1	320							Bearbetad sten. (Nätsänke?) (Fragment)				
X41/Y4	189	1	82							Slipad o huggen sten (nät- sänke e.l yxfragment.				
X43/Y0	107			1	350					Yxfragment?				
X43/Y3	168					1?	74		Bryne. Slipat på tre av de fyra långsidorna					
X47/Y3	38								Bryne? - tillhuggen sten, slipad på tre sidor.					
X41/Y0	487								Knacksten. Två flata sidor o en rundad kant					
X46/Y3	386			1	590									
An- läggning														
2	617									Avslag				1 st 6 g

Lager 2

Lager 3

F Y N D T A B E L L . P Ä R L A

PLATS: To 202/203, omr A, LAGER 2

Meter- ruta	Fynd- nr.	Huggsten		Knacksten		Yxfrag- ment		Redskap, art		Övrigt, anm.	
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr
X49/Y0	33										Röd ogenomskinlig pärla, yttre diam ca 8 mm, inre diam (hållets diam ca 3,5 mm. Tunnsformig. 1 st 1 gr

PLATS: To 202/203, omr A, LAGER 2

Meter- ruta	Fynd- nr	spik		ten		nit		redskap art		övrigt, anm.		
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	g	
X40/Y0	269	1	3								Korroderad, (fragment)	
X41/Y0	233	1	8								Fragment	
X41/Y1	253	1	10								Korroderad, 2 delar	
X41/Y2	241	1	11								Korroderad, (fragment)	
X41/Y4	203			1	3					1	4	Korroderad, rektangulärt fäste i ena ändan
X42/Y0	205									1	25	Mkt korroderad, möjl del av spik (fragment)
X42/Y2	196					1	5					Korroderad (fragment)
X42/Y3	586	1										Korroderad 32 m m lång (fram)
X42/Y4	176	1	12							1	1	Korroderad (fragment)
SUMMA		6	44	1	3	1	5			3	30	Korroderad

F Y N D T A B E L L JÄRN

PLATS: To 202/203, omr A LAGER 2

Meter- ruta	Fynd- nr	spik		ten		nit		redskap art		övrigt, anm.	
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	g
X43/Y0	118					1	1				Nithuvud trekantigt, korrod. (fragm.)
X43/Y2	170										Korroderad järnklump med en utstickande ten. (fragm.) 1 st 10 g
X43/Y2	197							Brodd		1	Korroderad (fragm.)
X43/Y3	169									4	Korroderad järnklump, 16 mm på bredaste stället. (Fragm.) 1 st 4 g
X43/Y3	560			1	2						Korroderad böjd ten.(Fragm.)
X44/Y3	122			1	15						Korroderad, troligen fragmen- tarisk spik, ca 80 mm lång.
X44/Y3	551										Korroderad, järnfragment, 5 st 5 g
X45/Y1	561	1	4								Korroderad, spikh trekantigt. (fragm.)
X45/Y3	525							Puns		1	Korroderad
X46/Y0	109	1	8								Mycket korroderad. (Fragm.) 1 st 4 g
X46/Y2	32							Beslag		1	Mycket korroderad. (fragment.)
X46/Y3	124	1	6								Korroderad. (Fragm.)
X46/Y4	106										Hästkosöm fragm. kedjelänk 1 st 5 g 1 st 21 g

forts

F Y N D T A B E L L RECENTA FYND

PLATS: To 202/203, omr A, LAGER 2

Meter- ruta	Fynd- nr.	Kritpipor		Keramik	Övrigt, anm.	
		st	gr		st	gr
X41/Y0	232			Keramik DII (Fajans)	1	<1
X42/Y0	190			Keramik DII (Fajans)	2	3
X46/Y0	104			Keramik DII (Fasjans)	1	1
X46/Y0	142			Keramik DI (Porslin)	2	1
X49/Y0	12			Keramik DII (Fajans)		2
X40/Y1	257			Keramik BII(4 skärvor)	4	5
				Keramik DII(2 Skärvor)	2	2
X41/Y1	273			Keramik BII(3 skärovr)	3	7
X43/Y1	103			Keramik BII(vit dekor)	1	5
X41/Y3	243			Keramik DI (Porslin)	1	2
X44/Y2	100			Keramik DII(Fajans)	1	1
X44/Y3	550			Keramik DII	1	<1
X45/Y3	523	Kritpipa (fragment)	1			

FYNDTABELL

FLINTA To 202/203, omr B, SCHAKT 1, 2 OCH 3.

Anl	Fynd nr:	Enhet		Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån)		(mikrospån)		
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	
SCHAKT 1	62			4	127					4	156	Övrig kärna	1	53				
SUMMA				4	127					4	156		1	53				
SCHAKT 2	25			2	4					1	2							
	63									3	28							
	61			10	223	1	<1			7	358							
SUMMA				12	227	1	<1			11	388							
SCHAKT 3	615			2	3													
	80			4	125					4	115							
	79			2	38	2	<1			2	276	Övrigt?	1	39				1 <1
SUMMA				8	166	2	<1			6	391		1	39				1 <1

F Y N D T A B E L L FLINTA

PLATS: To 202/203, omr C, SCHAKT 4

Fynd nr:	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån)		(mikrospån)	
	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr
203							2	2100						
65					1	<1	1	700						
"														
64			1	3	1	<1								
"							23	1140						
"							1	1090						
70														
69			4	22										
"					2	<1								
"							17	1470						
68			1	<1										
"							7	170						
71		5												
"			43	460										
"					1	<1								
"							79	1920						
"										Övrig plattformskärna m en plattform	1	118		
"											1	1		
SUMMA	5	24	49	485	5	<4	130	8590			1	118		

F Y N D T A B E L L . BERGART

PLATS: 202/203, omr C , SCHAKT 4 (Ytplockat)

Meter- ruta	Fynd- nr.	Huggsten		Knacksten		Yxfrag- ment		Redskap, art	Övrigt, anm.		
		st	gr	st	gr	st	gr		st	gr	
	71							Bryne	1	158	Gråblå skiffrig bergart - slipad på stenens störst yta där slipningen tar upp nästan hela ytan, samt där man även kan se en mängd slipspår vilka i stort sett alla går åt samma håll.

FYNDTABELL FLINTA To 202/203, omr D, SCHAKT 5 (under ploglager)

AnI	Fynd nr:	Enhet	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån) (mikrospån)	
			st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr
	81				1	6			6	289				
	SUMMA:				1	6			6	289				

SAMMANFATTNINGSTABELL

To 202/203 OMR A, B, C, D.

FLINTA	St		St
Skivyxa	3	Skedskrapa	
Sandarnayxa	1	Kniv	
Skivmejsel			
Kärnyxa - även fragment	20	Sticket	
Slipad yxa - Mejsel		Spån med inhak	
A. Spetsnackig		Avslag med inhak	
B. Spetsnackig, förarbete			
C. Tunnackig		Spån med retusch	2
D. Tunnackig, förarbete			
E. Tjocknackig		Mikrospån med retusch	1
F. Tjocknackig, förarbete			
G. Håleggad		Avslag med retusch	14
H. Håleggad, förarbete			
I. Tunnbladig		Kärnborr	2
J. Tunnbladig, förarbete			
K. Yxa med utsvängd egg		Stycke med tillhuggning	11
L. Yxa med utsvängd egg, förarbete			
M. Yxa av obestämbart typ		Kombinerat redskap	
N. Yxa av obestämbart typ, förarbete			
O. Mejsel		Knacksten	3
P. Mejsel, förarbete			
Q. Fragment av slipad yxa/mejsel		Övrigt redskap	10
R. Avslag av slipad yxa/mejsel			
Mikrolit		Plattformsjärna	
A. Lancett	1	A. Konisk kärna med en plattform	7
B. Segment		B. Kölformig kärna med en plattform	64
C. Trekant		C. Övrig kärna med en plattform	
D. Trapets		D. Ensidig kärna med två motstående plattformar	
E. Rektangel		E. Cylindrisk kärna med två motstående plattformar	11
F. Rombisk		F. Övrig kärna med två el flera plattformar	
G. Övrig mikrolit			
Hullingspets		Bipolär kärna	1
Eneggad spets		Övrig kärna	41
Tväreggad spets		Kärnfragment	
Tängespets		A. Plattformsavslag	1
Spånpilspets med tånge		B. Sidofragment	13
A. Becker typ A		C. Ryggspån	
B. Becker typ B		Mikrospånjärna	1
C. Becker typ C		A. Konisk mikrospånjärna med en plattform	3
D. Becker typ D		B. Handtagsjärna med en plattform	1
Flathuggen spets		C. Övrig mikrospånjärna med en plattform	1
A. Med tånge		D. Cylindrisk mikrospånjärna med två plattformar	
B. Utan tånge		E. Övrig mikrospånjärna med två plattformar	
		F. Fragment av mikrospånjärna	2
Borrspets	4	Mikrosticket	
Övrig retuscherad spets	1	Spån	210
Dolk		Korta spånfragment	205
A. Lomborg typ I		Mikrospån	35
B. Lomborg typ II		Avslag	3724
C. Lomborg typ III		Splitter	641
D. Lomborg typ IV		Övrig flinta	5339
E. Lomborg typ V		Spånborrspets	1
F. Lomborg typ VI		BERGART - bearbetad	1
G. Obestämbart typ		Avslag - "spån"	17
Skära			
Flathugget redskap av obestämd typ		KVARTS - bearbetad	5
Eldslagningssten		Avslag - "spån"	193
Spånskrapa		Övrig	77
A. Enkel		SKIFFER	
B. Dubbel		BRYNE	2
Rundskrapa		KNACKSTEN	1
Avslagsskrapa		BRÄNDA BEN	?
A. Enkel	3	SPÅNBORRSPETS	1
B. Dubbel		PÄRLA	1
		JÄRN	41
		VÄVTYNGD	3
		KERAMIK	285
		BRÄND LERA	437
		gr:	437

GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUM

Arkeologiska undersökningar i Göteborgs
kommun - rapport

Författare: Eva Jönsson Kihlberg

Redaktion: Ulf Ragnesten
Johan Wigforss
Inger Redebratt

Foto: Ulf Ragnesten

Renritning: Ferenc Schwetz

Utskrift och
montering: Inger Redebratt

Göteborg i mars 1989

Fyndtabell

GSMA

870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1	Omr. A	Lager 1	x 47 / y 0	Avslag	6	22	Flinta	
2	Omr. A	Lager 1	x 47 / y 0	Övrig flinta	14	165	Flinta	Kasserad
3	Omr. A	Lager 1	x 48 / y 0	Spån	1	3	Flinta	
4	Omr. A	Lager 1	x 48 / y 0	Avslag	15	174	Flinta	
5	Omr. A	Lager 1	x 48 / y 0	Splitter	3	2	Flinta	
6	Omr. A	Lager 1	x 48 / y 0	Övrig flinta	15	105	Flinta	Kasserad
7	Omr. A	Lager 1	x 48 / y 0	Plattformsjärna A	1	44	Flinta	
8	Omr. A	Lager 1	x 48-49 / y 2-4	Avslag	12	59	Flinta	
9	Omr. A	Lager 1	x 48-49 / y 2-4	Splitter	3	2	Flinta	
10	Omr. A	Lager 1	x 48-49 / y 2-4	Övrig flinta	10	58	Flinta	Kasserad
11	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 0	Avslag	18	218	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
12	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 0	Splitter	6	3	Flinta	
13	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 0	Övrig flinta	42	190	Flinta	Kasserad
14	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 0	Mikrospånkärna F	1	85	Flinta	
15	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 0	Kort spånfragment	2	5	Flinta	
16	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Spån	2	8	Flinta	
17	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Avslag	40	240	Flinta	
18	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Splitter	14	6	Flinta	
19	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Övrig flinta	59	410	Flinta	Kasserad
20	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Spån	1	10	Flinta	
21	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Avslag	39	213	Flinta	
22	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Splitter	6	4	Flinta	
23	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Övrig flinta	65	225	Flinta	Kasserad
24	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Plattformskärna F	1	53	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
25	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Mikrospån	1	1	Flinta
26	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Spån	2	3	Flinta
27	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Avslag	53	360	Flinta
28	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Splitter	6	1	Flinta
29	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Övrig flinta	58	530	Flinta Kasserad
30	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Bipolär kärna	1	63	Flinta
31	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Kort spånfragment	5	13	Flinta
32	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Mikrospån	1	1	Flinta
33	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Spån	1	5	Flinta
34	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Avslag	26	205	Flinta
35	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Splitter	6	1	Flinta
36	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Övrig flinta	40	340	Flinta Kasserad
37	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Kort spånfragment	3	6	Flinta

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
38	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Mikrospån	1	1	Flinta	
39	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 5	Avslag	6	108	Flinta	
40	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 5	Splitter	1	1	Flinta	
41	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 5	Övrig flinta	13	190	Flinta	Kasserad
42	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Spån	4	7	Flinta	
43	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Avslag	31	160	Flinta	
44	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Splitter	2	1	Flinta	
45	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Övrig flinta	49	260	Flinta	Kasserad
46	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Avslag med retusch	1	14	Flinta	
47	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Kort spånfragment	5	5	Flinta	
48	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Spån	1	2	Flinta	
49	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Avslag	36	285	Flinta	
50	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Splitter	6	1	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
51	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Övrig flinta	49	220	Flinta	Kasserad
52	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Skivyxa	1	144	Flinta	
53	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Borrspets	1	3	Flinta	
54	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Plattformsjärna C	1	22	Flinta	
55	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Kärnfragment B	1	15	Flinta	
56	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Kort spånfragment	3	1	Flinta	
57	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Mikrospån	2	1	Flinta	
58	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Spån	3	9	Flinta	
59	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Avslag	36	180	Flinta	
60	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Splitter	6	2	Flinta	
61	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Övrig flinta	75	620	Flinta	Kasserad
62	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Plattformsjärna F	1	64	Flinta	
63	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Kort spånfragment	4	4	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
64	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Mikrospån	2	1	Flinta	
65	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Kärnfragment B	1	32	Flinta	
66	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Borrspets	1	7	Flinta	?
67	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Övrig retuscherad spets	1	6	Flinta	
68	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Spån	2	8	Flinta	
69	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Avslag	45	290	Flinta	
70	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Splitter	12	4	Flinta	
71	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Övrig flinta	64	540	Flinta	Kasserad
72	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Avslag med retusch	1	116	Flinta	
73	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Kort spånfragment	1	4	Flinta	
74	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Spån	2	10	Flinta	
75	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Avslag	31	170	Flinta	
76	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Splitter	5	2	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
77	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Övrig flinta	55	420	Flinta	Kasserad
78	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Avslag med tillhugning	1	49	Flinta	
79	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Kort spånfragment	2	6	Flinta	
80	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	Avslag	31	170	Flinta	
81	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	Splitter	3	1	Flinta	
82	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	Övrig flinta	25	190	Flinta	Kasserad
83	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	Plattforms kärna F	1	47	Flinta	
84	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	Kort spånfragment	1	3	Flinta	
85	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 0	Spån	3	15	Flinta	
86	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 0	Avslag	11	201	Flinta	
87	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 0	Övrig flinta	52	310	Flinta	Kasserad
88	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 1	Spån	1	2	Flinta	
89	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 1	Avslag	21	220	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
90	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 1	Splitter	4	2	Flinta
91	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 1	Övrig flinta	24	152	Flinta Kasserad
92	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 1	Plattformsjärna C	1	38	Flinta
93	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Spån	2	8	Flinta
94	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Avslag	35	310	Flinta
95	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Splitter	8	3	Flinta
96	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Övrig flinta	38	340	Flinta Kasserad
97	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Plattformsjärna F	1	68	Flinta
98	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Kort spånfragment	2	15	Flinta
99	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Spån	4	7	Flinta
100	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Avslag	63	510	Flinta
101	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Splitter	9	2	Flinta
102	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Övrig flinta	83	650	Flinta Kasserad

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
103	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Avslag med retusch	1	66	Flinta	
104	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Mikrospånkärna A	1	24	Flinta	
105	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Kärnfragment B	1	31	Flinta	
106	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Plattformskärna C	1	117	Flinta	
107	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Övrig kärna	1	87	Flinta	
108	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Kort spånfragment	4	3	Flinta	
109	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Spån	1	5	Flinta	
110	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Avslag	33	260	Flinta	
111	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Splitter	7	1	Flinta	
112	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Övrig flinta	30	380	Flinta	Kasserad
113	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Avslag med retusch	1	65	Flinta	
114	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Övrig retuscherad spets	1	1	Flinta	
115	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Kort spånfragment	1	1	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
116	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 5	Avslag	13	190	Flinta	
117	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 5	Splitter	6	1	Flinta	
118	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 5	Övrig flinta	11	93	Flinta	Kasserad
119	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Spån	2	4	Flinta	
120	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Avslag	35	370	Flinta	
121	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Splitter	3	1	Flinta	
122	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Övrig flinta	45	500	Flinta	Kasserad
123	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Övrigt redskap	1	9	Flinta	
124	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Plattformsjärna C	1	15	Flinta	Kärnfragment?
125	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Plattformsjärna F	1	39	Flinta	
126	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Kärnfragment B	1	34	Flinta	
127	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Kort spånfragment	4	9	Flinta	
128	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Mikrospån	1	1	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
129	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Spån	2	2	Flinta	
130	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Avslag	24	124	Flinta	
131	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Splitter	4	1	Flinta	
132	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Övrig flinta	29	340	Flinta	Kasserad
133	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Spån med retusch	1	2	Flinta	
134	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Kort spånfragment	1	4	Flinta	Med retusch
135	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Kort spånfragment	1	1	Flinta	
136	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Spån	1	2	Flinta	(avslag?) Med retusch
137	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Spån	4	11	Flinta	
138	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Avslag	65	450	Flinta	
139	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Splitter	36	7	Flinta	
140	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Övrig flinta	144	720	Flinta	Kasserad
141	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Avslag med retusch	1	8	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
142	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Kort spånfragment	5	12	Flinta	
143	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Mikrospån	3	1	Flinta	
144	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Spån	3	9	Flinta	
145	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Avslag	38	440	Flinta	
146	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Splitter	10	3	Flinta	
147	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Övrig flinta	82	860	Flinta	Kasserad
148	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Avslagsskrapa A	1	7	Flinta	
149	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Kärnfragment B	1	26	Flinta	?
150	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Kärnborr	1	32	Flinta	?
151	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Avslag med retusch	1	21	Flinta	
152	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Kärnyxa	1	67	Flinta	
153	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Kort spånfragment	4	6	Flinta	
154	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Spån	1	1	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
155	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Avslag	38	400	Flinta	
156	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Splitter	8	4	Flinta	
157	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Övrig flinta	65	772	Flinta	Kasserad
158	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Övrigt redskap	1	41	Flinta	
159	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Borrspets	1	17	Flinta	?
160	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Kärnfragment B	1	20	Flinta	
161	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Kort spånfragment	3	8	Flinta	
162	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 5	Avslag	6	98	Flinta	
163	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 5	Övrig flinta	5	49	Flinta	
164	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Spån	1	1	Flinta	
165	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Avslag	30	240	Flinta	
166	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Övrig flinta	40	370	Flinta	Kasserad
167	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Knacksten	1	86	Flinta	?

GSMA

870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
168	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Avslag med retusch	3	94	Flinta	
169	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Kort spånfragment	1	1	Flinta	
170	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Spån	7	25	Flinta	
171	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Avslag	39	590	Flinta	
172	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Övrig flinta	28	690	Flinta	Kasserad
173	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Plattforms kärna F	1	55	Flinta	
174	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Kort spånfragment	4	15	Flinta	
175	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Övrigt redskap	1	40	Flinta	Retuscherat och tillhugget stycke med två spetsar varav ena retuscherad -övrigt redskap.
176	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Spån	3	16	Flinta	
177	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Avslag	62	350	Flinta	
178	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Splitter	8	4	Flinta	
179	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Övrig flinta	75	370	Flinta	Kasserad
180	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Kort spånfragment	3	16	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
181	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Spån	5	17	Flinta
182	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Avslag	52	410	Flinta
183	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Splitter	11	3	Flinta
184	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Övrig flinta	96	840	Flinta Kasserad
185	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Avslagsskrapa A	1	15	Flinta
186	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Plattformsjärna C	1	57	Flinta
187	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Övrig kärna	1	161	Flinta
188	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Kort spånfragment	8	27	Flinta
189	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 4	Avslag	21	171	Flinta
190	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 4	Splitter	1	1	Flinta
191	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 4	Övrig flinta	32	460	Flinta Kasserad
192	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 4	Övrig kärna	1	12	Flinta
193	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 4	Mikrospån	1	1	Flinta

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
194	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	Spån	7	32	Flinta
195	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	Avslag	91	1260	Flinta
196	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	Splitter	7	3	Flinta
197	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	Övrig flinta	93	1120	Flinta Kasserad
198	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	Övrig kärna	1	39	Flinta
199	Omr. A	Lager 2	x 45 7 y 0	Plattformskärna F	1	17	Flinta
200	Omr. A	Lager 2	x 45 7 y 0	Kärnfragment B	2	34	Flinta
201	Omr. A	Lager 2	x 45 7 y 0	Avslag med retusch	2	21	Flinta
202	Omr. A	Lager 2	x 45 7 y 0	Kort spånfragment	8	18	Flinta
203	Omr. A	Lager 2	x 45 7 y 0	Mikrospån	1	1	Flinta
204	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Spån	4	13	Flinta
205	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Avslag	52	350	Flinta
206	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Splitter	4	1	Flinta

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
207	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Övrig flinta	76	750	Flinta	Kasserad
208	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Avslag med retusch	1	9	Flinta	? Svallad
209	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Kärnfragment B	3	75	Flinta	
210	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Kort spånfragment	6	12	Flinta	
211	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Avslag	36	330	Flinta	
212	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Splitter	4	1	Flinta	
213	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Övrig flinta	52	460	Flinta	Kasserad
214	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Avslagsskrapa A	1	28	Flinta	
215	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Plattforms kärna C	2	66	Flinta	
216	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Övrigt redskap	1	63	Flinta	Tillslaget, trol. Fragm. Av redskap
217	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Kort spånfragment	3	11	Flinta	
218	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Spån	2	8	Flinta	
219	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Avslag	35	280	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
220	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Splitter	3	1	Flinta	
221	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Övrig flinta	40	290	Flinta	Kasserad
222	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Mikrolit A	1	1	Flinta	
223	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Plattformsjärna F	1	109	Flinta	
224	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 4	Avslag	11	78	Flinta	
225	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 4	Övrig flinta	10	81	Flinta	Kasserad
226	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 4	Kort spånfragment	1	1	Flinta	
227	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Spån	2	2	Flinta	
228	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Avslag	88	780	Flinta	
229	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Splitter	7	2	Flinta	
230	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Övrig flinta	139	810	Flinta	Kasserad
231	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Plattformsjärna A	1	23	Flinta	
232	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Övrig kärna	2	81	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
233	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Kort spånfragment	6	11	Flinta	
234	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Mikrospån	4	1	Flinta	
235	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 1	Spån	1	3	Flinta	
236	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 1	Avslag	45	390	Flinta	
237	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 1	Splitter	1	1	Flinta	
238	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 1	Övrig flinta	63	380	Flinta	Kasserad
239	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 1	Kort spånfragment	3	5	Flinta	
240	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 2	Spån	1	1	Flinta	
241	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 2	Avslag	22	139	Flinta	
242	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 2	Splitter	3	1	Flinta	
243	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 2	Övrig flinta	41	560	Flinta	Kasserad
244	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 2	Kort spånfragment	3	4	Flinta	
245	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 3	Spån	1	1	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
246	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 3	Avslag	36	210	Flinta
247	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 3	Övrig flinta	50	410	Flinta Kasserad
248	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 3	Kort spånfragment	1	1	Flinta
249	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Avslag	19	240	Flinta
250	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Splitter	17	4	Flinta
251	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Övrig flinta	45	640	Flinta Kasserad
252	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Kärmyxa	1	53	Flinta
253	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 0	Spån	1	7	Flinta
254	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 0	Avslag	43	250	Flinta
255	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 0	Övrig flinta	42	290	Flinta Kasserad
256	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 0	Kort spånfragment	2	3	Flinta
257	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Spån	3	17	Flinta
258	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Avslag	50	260	Flinta

GSMA

870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
259	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Splitter	25	7	Flinta	
260	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Övrig flinta	91	530	Flinta	Kasserad
261	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Borrspets	1	3	Flinta	Spånborrspets
262	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Övrig kärna	1	32	Flinta	
263	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Kärmyxa	1	42	Flinta	Möjligt fragment av en kärmyxa?
264	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Kort spånfragment	2	1	Flinta	
265	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Spån	2	1	Flinta	
266	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Avslag	41	330	Flinta	
267	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Splitter	30	8	Flinta	
268	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Övrig flinta	98	760	Flinta	Kasserad
269	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Kort spånfragment	2	7	Flinta	
270	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Mikrospån	2	1	Flinta	
271	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Spån	2	4	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
272	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Avslag	44	140	Flinta	
273	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Splitter	27	8	Flinta	
274	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Övrig flinta	78	600	Flinta	Kasserad
275	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Kort spånfragment	4	13	Flinta	
276	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Avslag	21	250	Flinta	
277	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Splitter	16	5	Flinta	
278	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Övrig flinta	47	560	Flinta	Kasserad
279	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Mikrospån	1	1	Flinta	
280	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 0	Spån	2	7	Flinta	
281	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 0	Avslag	45	390	Flinta	
282	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 0	Övrig flinta	27	370	Flinta	Kasserad
283	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 0	Övrig kärna	1	157	Flinta	
284	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 0	Kort spånfragment	2	1	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
285	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Spån	1	3	Flinta	
286	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Avslag	39	370	Flinta	
287	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Splitter	2	1	Flinta	
288	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Övrig flinta	28	160	Flinta	Kasserad
289	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Kärmyxa	1	225	Flinta	
290	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Kort spånfragment	2	2	Flinta	
291	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 1	Mikrospån	1	1	Flinta	
292	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Spån	1	8	Flinta	
293	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Avslag	20	184	Flinta	
294	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Övrig flinta	38	660	Flinta	Kasserad
295	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Övrig kärna	1	33	Flinta	
296	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Plattformskärna F	1	146	Flinta	
297	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Kort spånfragment	2	6	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
298	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 3	Spån	1	4	Flinta	
299	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 3	Avslag	19	232	Flinta	
300	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 3	Övrig flinta	33	650	Flinta	Kasserad
301	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 4	Spån	1	10	Flinta	
302	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 4	Avslag	7	25	Flinta	
303	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 4	Splitter	2	1	Flinta	
304	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 4	Övrig flinta	17	410	Flinta	Kasserad
305	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 1	Spån	3	7	Flinta	
306	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 1	Avslag	29	210	Flinta	
307	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 1	Splitter	4	2	Flinta	
308	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 1	Övrig flinta	57	340	Flinta	Kasserad
309	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 1	Övrig kärna	1	51	Flinta	
310	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 2	Spån	1	2	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
311	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 2	Avslag	22	210	Flinta	
312	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 2	Splitter	8	4	Flinta	
313	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 2	Övrig flinta	48	221	Flinta	Kasserad
314	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 2	Plattformsjärna A	1	37	Flinta	
315	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 2	Kort spånfragment	1	1	Flinta	
316	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 2	Mikrospån	1	1	Flinta	
317	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 3	Avslag	18	214	Flinta	
318	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 3	Övrig flinta	15	242	Flinta	Kasserad
319	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 3	Spån med retusch	1	8	Flinta	
320	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 3	Kort spånfragment	1	1	Flinta	
321	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 4	Avslag	4	78	Flinta	
322	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 4	Övrig flinta	2	27	Flinta	Kasserad
323	Omr. A	Lager 2 + 3	x 49 / y 0	Avslag	43	510	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
324	Omr. A	Lager 2 + 3	x 49 / y 0	Övrig flinta	51	790	Flinta	Kasserad
325	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 0	Plattforms kärna F	1	18	Flinta	
326	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 0	Kort spånfragment	3	8	Flinta	
327	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Avslag	55	510	Flinta	
328	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Övrig flinta	35	440	Flinta	Kasserad
329	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Kärnfragment B	1	24	Flinta	Sidofr av pl.formskärna
330	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Kärnfragment A	1	59	Flinta	Fragm av övrig kärna
331	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Mikrospån kärna C	1	68	Flinta	
332	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Avslag med tillslagningskant	1	56	Flinta	
333	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Mikrospån	3	15	Flinta	
334	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Spån	1	3	Flinta	
335	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Avslag	26	310	Flinta	
336	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Splitter	4	2	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
337	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Övrig flinta	29	290	Flinta	Kasserad
338	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Kärnfragment B	1	22	Flinta	av plattformskärna
339	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Plattformskärna C	1	64	Flinta	
340	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Kort spånfragment	1	4	Flinta	
341	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 1	Spån	1	1	Flinta	
342	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 1	Avslag	28	280	Flinta	
343	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 1	Övrig flinta	27	241	Flinta	Kasserad
344	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 1	Plattformskärna C	2	74	Flinta	
345	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 1	Kort spånfragment	3	8	Flinta	
346	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 40 / y 2	Spån	6	23	Flinta	
347	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 2	Avslag	32	210	Flinta	
348	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 40 / y 2	Splitter	4	2	Flinta	
349	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 40 / y 2	Övrig flinta	49	380	Flinta	Kasserad

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
350	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 40 / y 2	Stycke med tillslagningskant	1	27	Flinta
351	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 40 / y 2	Plattformskärna C	1	32	Flinta
352	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 40 / y 2	Kort spånfragment	3	6	Flinta
353	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 2	Avslag	14	113	Flinta
354	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 2	Övrig flinta	8	137	Flinta Kasserad
355	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 40 / y 2	Plattformskärna C	1	52	Flinta
356	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 3	Spån	1	1	Flinta
357	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 3	Avslag	21	24	Flinta
358	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 3	Splitter	5	3	Flinta
359	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 3	Övrig flinta	64	1100	Flinta Kasserad
360	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 3	Kort spånfragment	4	8	Flinta
361	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 4	Avslag	22	164	Flinta
362	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 4	Splitter	3	1	Flinta

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
363	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 4	Övrig flinta	14	370	Flinta	Kasserad
364	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 4	Kärnyxa	1	177	Flinta	Med tillslagningskant, fragmentarisk
365	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 5	Spån	3	10	Flinta	
366	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 5	Övrig flinta	2	12	Flinta	Kasserad
367	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 5	Kort spånfragment	1	3	Flinta	
368	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Spån	2	8	Flinta	
369	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Avslag	61	540	Flinta	
370	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Övrig flinta	58	560	Flinta	Kasserad
371	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Plattformskärna C	1	57	Flinta	
372	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Övrig kärna	1	18	Flinta	
373	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Kort spånfragment	2	4	Flinta	
374	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Spån	10	18	Flinta	
375	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Avslag	108	1110	Flinta	

GSMA

870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
376	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Splitter	1	1	Flinta	
377	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Övrig flinta	50	740	Flinta	Kasserad
378	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Plattformskärna C	4	304	Flinta	
379	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Plattformskärna A	2	98	Flinta	
380	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Övrig kärna	1	69	Flinta	
381	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Kort spånfragment	3	8	Flinta	
382	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 0	Mikrospån	1	1	Flinta	
383	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 1	Spån	1	3	Flinta	
384	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 1	Avslag	20	183	Flinta	
385	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 1	Splitter	3	1	Flinta	
386	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 1	Övrig flinta	16	260	Flinta	Kasserad
387	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 1	Övrig kärna	1	41	Flinta	
388	Omr. A	Lager 3 (nederst)	x 41 / y 1	Avslag	25	238	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
389	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 1	Splitter	3	4	Flinta	
390	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 1	Övrig flinta	7	166	Flinta	Kasserad
391	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 1	Plattformskärna C	1	119	Flinta	
392	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 1	Kort spånfragment	2	4	Flinta	
393	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 2	Spån	1	2	Flinta	
394	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 2	Avslag	16	200	Flinta	
395	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 2	Övrig flinta	15	132	Flinta	Kasserad
396	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 41 / y 2	Kort spånfragment	2	3	Flinta	
397	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 41 / y 2	Avslag	5	24	Flinta	
398	Omr. A	Lager 3 (nederst)	x 41 / y 2	Övrig flinta	5	40	Flinta	Kasserad
399	Omr. A	Lager 3 (nedre delen)	x 41 / y 2	Övrigt redskap	1	7	Flinta	Med tillslagning
400	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Spån	7	17	Flinta	
401	Omr. A	Lager 3 (profilbädd)	x 41 / y 3	Avslag	38	430	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
402	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Splitter	7	4	Flinta	
403	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Övrig flinta	71	1160	Flinta	Kasserad
404	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Plattformskärna F	2	168	Flinta	
405	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Plattformskärna C	2	107	Flinta	
406	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Kort spånfragment	5	20	Flinta	
407	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Spån	1	1	Flinta	
408	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Avslag	16	84	Flinta	
409	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Splitter	10	4	Flinta	
410	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Övrig flinta	42	710	Flinta	Kasserad
411	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Övrig kärna	1	67	Flinta	
412	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Övrigt redskap	1	104	Flinta	
413	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Kort spånfragment	1	4	Flinta	
414	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Mikrospån	1	1	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
415	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 5	Spån	1	1	Flinta	
416	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 5	Avslag	5	159	Flinta	
417	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 5	Övrig flinta	5	62	Flinta	Kasserad
418	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 0	Spån	4	21	Flinta	
419	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 0	Avslag	38	320	Flinta	
420	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 0	Splitter	5	2	Flinta	
421	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 0	Övrig flinta	46	470	Flinta	Kasserad
422	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 0	Plattformsjärna C	2	79	Flinta	
423	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 0	Övrig järna	3	230	Flinta	
424	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 0	Kort spånfragment	4	14	Flinta	
425	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 1	Spån	2	6	Flinta	
426	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 1	Avslag	49	360	Flinta	
427	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 1	Splitter	3	2	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
428	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 1	Övrig flinta	42	580	Flinta	Kasserad
429	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 1	Plattforms kärna C	2	75	Flinta	
430	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 1	Kort spånfragment	2	3	Flinta	
431	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Spån	1	1	Flinta	
432	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Avslag	24	210	Flinta	
433	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Splitter	2	1	Flinta	
434	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Övrig flinta	13	72	Flinta	Kasserad
435	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Plattforms kärna C	1	100	Flinta	
436	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Kort spånfragment	4	7	Flinta	
437	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Kärnfragment B	1	29	Flinta	
438	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Plattforms kärna F	1	37	Flinta	
439	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Avslag	23	310	Flinta	
440	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Övrig flinta	19	102	Flinta	Kasserad

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
441	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Övrigt redskap	1	46	Flinta	Stycke med retusch och tillskant
442	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Övrig kärna	1	26	Flinta	
443	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Plattformskärna C	1	47	Flinta	
444	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Kärnfragment A	1	14	Flinta	
445	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Kärnfragment B	1	32	Flinta	Av plattformskärna
446	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	Mikrospån	1	1	Flinta	
447	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 3	Kärmyxa	1	69	Flinta	
448	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 4	Spån	1	1	Flinta	
449	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 4	Avslag	27	210	Flinta	
450	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 4	Splitter	15	7	Flinta	
451	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 4	Övrig flinta	32	590	Flinta	Kasseras
452	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 4	Kort spånfragment	2	4	Flinta	
453	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Avslag	6	19	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
454	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Splitter	7	2	Flinta	
455	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Övrig flinta	19	169	Flinta	Kasseras
456	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Borrspets	1	1	Flinta	Spån
457	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Kort spånfragment	1	7	Flinta	
458	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Spån	1	7	Flinta	
459	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Avslag	48	360	Flinta	
460	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Splitter			Flinta	
461	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Övrig flinta	49	460	Flinta	Kasseras
462	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Övrig kärna	1	137	Flinta	
463	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Kärnfragment A	1	17	Flinta	
464	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Kärnfragment B	1	37	Flinta	Till plattformskärna
465	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Kort spånfragment	3	10	Flinta	
466	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Kärnfragment A	2	19	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
467	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Plattformskärna C	2	96	Flinta	
468	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Kärnyxa	1	39	Flinta	
469	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Mikrospån	1	1	Flinta	
470	Omr. A	Lager 3 (nedre delen)	x 43 / y 2	Avslag	12	149	Flinta	
471	Omr. A	Lager 3 (nedre delen)	x 43 / y 2	Splitter	2	1	Flinta	
472	Omr. A	Lager 3 (nedre delen)	x 43 / y 2	Övrig flinta	11	207	Flinta	Kasseras
473	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Avslag	12	153	Flinta	
474	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Splitter	5	3	Flinta	
475	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Övrig flinta	20	173	Flinta	Kasseras
476	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Kort spånfragment	1	2	Flinta	
477	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Spån	1	3	Flinta	
478	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Avslag	2	26	Flinta	
479	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Splitter	1	1	Flinta	

GSMA

870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
480	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Övrig flinta	6	9	Flinta	Kasseras
481	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Avslag	4	19	Flinta	
482	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Övrig flinta	4	22	Flinta	Kasseras
483	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Avslag	11	161	Flinta	
484	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Splitter	5	4	Flinta	
485	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Övrig flinta	14	248	Flinta	Kasseras
486	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Plattforms kärna C	1	17	Flinta	
487	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Kärnyxa	1	119	Flinta	
488	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Kort spånfragment	1	2	Flinta	
489	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 4	Avslag	3	12	Flinta	
490	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 4	Splitter	1	1	Flinta	
491	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 4	Övrig flinta	10	39	Flinta	Kasseras
492	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 4	Kort spånfragment	1	1	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
493	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Avslag	1	3	Flinta	
494	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Splitter	1	1	Flinta	
495	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 44 / y 0	Avslag	24	310	Flinta	
496	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 44 / y 0	Splitter	6	4	Flinta	
497	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 44 / y 0	Övrig flinta	45	410	Flinta	Kasserad
498	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 44 / y 0	Plattforms kärna C	1	64	Flinta	
499	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 44 / y 0	Övrig kärna	1	43	Flinta	
500	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 44 / y 0	Kort spånfragment	2	14	Flinta	
501	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Spån	9	35	Flinta	
502	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Avslag	121	1030	Flinta	
503	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Splitter	36	10	Flinta	
504	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Övrig flinta	176	1760	Flinta	Kasserad
505	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Kärnyxa	1	29	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
506	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Plattformsjärna F	1	76	Flinta
507	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Plattformsjärna A	1	77	Flinta
508	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Plattformsjärna C	2	123	Flinta
509	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Övrig kärna	1	33	Flinta
510	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Kärnfragment B	1	15	Flinta
511	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Övrigt redskap	1	37	Flinta
512	Omr. A	Lager 3 (nedre del)	x 44 / y 0	Kort spånfragment	3	10	Flinta
513	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Spån	2	5	Flinta
514	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Avslag	67	760	Flinta
515	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Splitter	7	6	Flinta
516	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Övrig flinta	62	840	Flinta Kasserad
517	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Avslag med retusch	1	74	Flinta
518	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Plattformsjärna C	2	59	Flinta

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
519	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Övrig kärna	2	202	Flinta	
520	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Kort spånfragment	3	8	Flinta	
521	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Kärnyxa	1	42	Flinta	
522	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Skivyxa	1	32	Flinta	Fragment av?
523	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Spån	1	4	Flinta	
524	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Avslag	15	140	Flinta	
525	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Övrig flinta	25	270	Flinta	Kasseras
526	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Plattformskärna C	1	46	Flinta	
527	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Kort spånfragment	2	2	Flinta	
528	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Avslag	19	94	Flinta	
529	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Splitter	8	2	Flinta	
530	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Övrig flinta	65	840	Flinta	Kasserad
531	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Spån	7	34	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
532	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Avslag	42	460	Flinta	
533	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Splitter	2	1	Flinta	
534	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Övrig flinta	49	720	Flinta	Kasserad
535	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Övrig kärna	2	69	Flinta	
536	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Kärnfragment B	1	11	Flinta	Av plattformskärna
537	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 3	Avslag	5	87	Flinta	
538	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 3	Splitter	3	1	Flinta	
539	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 3	Övrig flinta	10	215	Flinta	Kasserad
540	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 3	Plattformskärna C	1	70	Flinta	
541	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 4	Avslag	5	8	Flinta	
542	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 4	Övrig flinta	8	11	Flinta	Kasserad
543	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0	Spån	3	9	Flinta	
544	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0	Avslag	64	510	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
545	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0	Övrig flinta	23	740	Flinta	Kasserad
546	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0	Plattformskärna C	3	650	Flinta	
547	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0	Kärnfragment B	1	72	Flinta	Av plattformskärna
548	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0	Plattformskärna A	1	34	Flinta	
549	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0	Kort spånfragment	3	6	Flinta	
550	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0	Avslag	17	230	Flinta	
551	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0	Övrig flinta	9	33	Flinta	Kasserad
552	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0	Borrspets	1	10	Flinta	Övrig spets?
553	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 1	Spån	4	14	Flinta	
554	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 1	Avslag	62	730	Flinta	
555	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 1	Övrig flinta	72	1340	Flinta	Kasserad
556	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 1	Övrig kärna	2	65	Flinta	
557	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 1	Kort spånfragment	1	1	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
558	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Spån	1	2	Flinta	
559	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Avslag	31	240	Flinta	
560	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Splitter	3	2	Flinta	
561	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Övrig flinta	42	560	Flinta	Kasserad
562	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Kärmyxa	2	89	Flinta	
563	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Avslag med retusch	1	9	Flinta	
564	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Plattformsjärna C	2	94	Flinta	
565	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 2	Kort spånfragment	2	3	Flinta	
566	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	Avslag	22	173	Flinta	
567	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	Splitter	6	3	Flinta	
568	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	Övrig flinta	22	560	Flinta	Kasserad
569	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	Övrig kärna	1	40	Flinta	
570	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	Kärnborr	1	290	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
571	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Kärnyxa	1	75	Flinta	
572	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Spån	1	2	Flinta	
573	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Avslag	50	500	Flinta	
574	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Övrig flinta	43	530	Flinta	Kasserad
575	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Övrig kärna	1	165	Flinta	
576	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Kärnfragment B	1	18	Flinta	
577	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Kort spånfragment	1	1	Flinta	
578	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Spån	1	1	Flinta	
579	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Avslag	12	139	Flinta	
580	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Splitter	3	1	Flinta	
581	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Övrig flinta	17	95	Flinta	Kasserad
582	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Övrig kärna	1	199	Flinta	
583	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Spån	3	22	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
584	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Avslag	45	770	Flinta	
585	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Splitter	2	2	Flinta	
586	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Övrig flinta	45	840	Flinta	Kasserad
587	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Kärnfragment A	2	48	Flinta	
588	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Plattformskärna F	1	52	Flinta	
589	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Övrig kärna	1	39	Flinta	
590	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Plattformskärna C	1	32	Flinta	
591	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	Kort spånfragment	3	15	Flinta	
592	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Plattformskärna C	1	80	Flinta	
593	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Spån	2	9	Flinta	
594	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Avslag	33	310	Flinta	
595	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Splitter	6	3	Flinta	
596	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Övrig flinta	46	290	Flinta	Kasserad

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
597	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Plattformskärna C	1	78	Flinta	
598	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Kort spånfragment	1	1	Flinta	
599	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Avslag	7	118	Flinta	
600	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Splitter	3	1	Flinta	
601	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Övrig flinta	5	83	Flinta	Kasserad
602	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Kort spånfragment	1	5	Flinta	
603	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Avslag	15	190	Flinta	
604	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Övrig flinta	15	190	Flinta	Kasserad
605	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Plattformskärna C	1	46	Flinta	
606	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 4	Avslag	4	38	Flinta	
607	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 4	Övrig flinta	2	280	Flinta	Kasserad
608	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 4	Plattformskärna C	1	53	Flinta	
609	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 4	Kärnyxa	1	47	Flinta	Fragment av

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
610	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 0	Spån	4	5	Flinta	
611	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 0	Avslag	53	640	Flinta	
612	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 0	Splitter	4	2	Flinta	
613	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 0	Övrig flinta	165	1000	Flinta	Kasserad
614	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 0	Plattformskärna C	1	54	Flinta	
615	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 1	Avslag	16	122	Flinta	
616	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 1	Övrig flinta	71	915	Flinta	Kasserad
617	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 1	Plattformskärna A	1	24	Flinta	
618	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 1	Plattformskärna C	1	35	Flinta	
619	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 2	Spån	1	1	Flinta	
620	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 2	Avslag	20	320	Flinta	
621	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 2	Splitter	3	1	Flinta	
622	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 2	Övrig flinta	23	340	Flinta	Kasserad

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
623	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 2	Kort spånfragment	2	3	Flinta	
624	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Spån	1	2	Flinta	
625	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Avslag	13	320	Flinta	
626	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Övrig flinta	18	760	Flinta	Kasserad
627	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Spån	1	2	Flinta	
628	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Avslag	19	62	Flinta	
629	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Splitter	17	5	Flinta	
630	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Övrig flinta	41	660	Flinta	Kasserad
631	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Plattforms kärna C	1	74	Flinta	
632	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Avslag	11	140	Flinta	
633	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Splitter	5	2	Flinta	
634	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Övrig flinta	11	320	Flinta	
635	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Avslag	1	3	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
636	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Övrig flinta	6	50	Flinta	Kasserad
637	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Övrig kärna	1	21	Flinta	Fragm.entarisk
638	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Avslag	1	37	Flinta	
639	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 0	Spån	3	8	Flinta	
640	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 0	Avslag	46	680	Flinta	
641	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 0	Splitter	4	1	Flinta	
642	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 0	Övrig flinta	41	620	Flinta	Kasserad
643	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 0	Plattformskärna C	2	100	Flinta	
644	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 1	Spån	1	2	Flinta	
645	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 1	Avslag	42	590	Flinta	
646	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 1	Splitter	11	4	Flinta	
647	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 1	Övrig flinta	33	220	Flinta	Kasserad
648	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 1	Övrig kärna	2	95	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
649	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 1	Plattformskärna C	2	70	Flinta	
650	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 1	Kort spånfragment	2	10	Flinta	
651	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 48 / y 2	Spån	1	1	Flinta	
652	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 48 / y 2	Avslag	20	165	Flinta	
653	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 48 / y 2	Övrig flinta	14	260	Flinta	Kasserad
654	Omr. A	Lager 3 (övre del)	x 48 / y 2	Kort spånfragment	1	2	Flinta	
655	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 0	Skivyxa	1	65	Flinta	
656	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 0	Borrspets	1	4	Flinta	
657	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 0	Plattformskärna F	1	30	Flinta	
658	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 2	Avslag	1	52	Flinta	
659	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 2	Övrig flinta	1	108	Flinta	Kasserad
660	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Övrig flinta	1	390	Flinta	Kasserad
661	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Avslag	8	57	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
662	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Övrig flinta	13	730	Flinta	Kasseras
663	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Plattformsjärna C	1	60	Flinta	
664	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Kärnfragment B	2	66	Flinta	
665	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 4	Övrig flinta	8	300	Flinta	Kasseras
666	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 4	Avslag	2	63	Flinta	
667	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 4	Splitter	3	2	Flinta	
668	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 4	Övrig flinta	14	350	Flinta	Kasseras
669	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 4	Plattformsjärna C	1	97	Flinta	
670	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Kärnyxa	1	43	Flinta	
671	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Avslag	32	180	Flinta	
672	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Splitter	7	2	Flinta	
673	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Övrig flinta	35	330	Flinta	Kasseras
674	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Övrig retuscherad spets	1	1	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
675	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Mikrospån	1	1	Flinta	
676	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Knacksten	1	105	Flinta	
677	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 4	Övrig flinta	2	2	Flinta	Kasseras
678	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Spån	2	8	Flinta	
679	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Avslag	12	250	Flinta	
680	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Splitter	2	1	Flinta	
681	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Övrig flinta	56	1300	Flinta	Kasseras
682	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Kärnyxa	1	55	Flinta	Fragmentarisk handtagskäms, Fragment av kärnyxa
683	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Mikrospånkärna A	1	20	Flinta	
684	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Kärnyxa	1	45	Flinta	
685	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 3	Avslag	10	300	Flinta	
686	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 3	Splitter	5	5	Flinta	
687	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 3	Övrig flinta	37	700	Flinta	Kasseras

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
688	Omr. A	Lager 4	x 40 / y 3	Avslag	1	1	Flinta	
689	Omr. A	Lager 4	x 40 / y 3	Övrig flinta	15	120	Flinta	Kasserad
690	Omr. A	Lager 4	x 41 / y 0	Avslag	5	18	Flinta	
691	Omr. A	Lager 4	x 41 / y 0	Övrig flinta	16	167	Flinta	Kasserad
692	Omr. A	Lager 4	x 41 / y 0	Mikrospån	1	1	Flinta	
693	Omr. A	Lager 4	x 46 / y 0	Spån	1	7	Flinta	
694	Omr. A	Lager 4	x 46 / y 0	Avslag	24	66	Flinta	
695	Omr. A	Lager 4	x 46 / y 0	Splitter	3	1	Flinta	
696	Omr. A	Lager 4	x 46 / y 0	Övrig flinta	13	79	Flinta	Kasserad
697	Omr. A	Lager 4	x 46 / y 0	Kärmyxa	1	38	Flinta	
698	Omr. A	Lager 4	Från rensning av profilen	Avslag	23	290	Flinta	
699	Omr. A		Från profilen SV-NO	Övrig flinta	10	350	Flinta	Kasserad
700	Omr. A		Från profilen SV-NO	Övrig kärna	1	140	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
701	Omr. A	Från profilen SV-NO	Mikrospånkärna F	1	10	Flinta	Sidofragment
702	Omr. A	Från profilen SV-NO	Knacksten	1	170	Flinta	Fragmentarisk
703	Omr. A	Från profilen SV-NO	Spån	1	1	Flinta	
704	Omr. A	Från profilen SV-NO	Avslag	6	129	Flinta	
705	Omr. A	Från profilen SV-NO	Övrig flinta	4	137	Flinta	Kasserad
706	Omr. A	Från profilen SV-NO	Mikrospånkärna C	1	35	Flinta	
707	Omr. A	Nivå 1	Anl. 1	12	160	Flinta	
708	Omr. A	Nivå 1	Anl. 1	5	2	Flinta	
709	Omr. A	Nivå 1	Anl. 1	28	630	Flinta	Kasserad
710	Omr. A	Nivå 2	Anl. 1	2	3	Flinta	
711	Omr. A	Nivå 2	Anl. 1	10	2	Flinta	
712	Omr. A	Nivå 2	Anl. 1	13	10	Flinta	Kasserad
713	Omr. A	Anl. 2	Spån	3	5	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
714	Omr. A	Anl. 2	Avslag	23	120	Flinta	
715	Omr. A	Anl. 2	Splitter	7	3	Flinta	
716	Omr. A	Anl. 2	Övrig flinta	63	400	Flinta	Kasserad
717	Omr. A	Anl. 2	Plattformsjärna C	1	92	Flinta	
718	Omr. A	Anl. 2	Kärnfragment B	1	24	Flinta	
719	Omr. A	Anl. 2	Kort spånfragment	1	5	Flinta	
720	Omr. A	Mellan anl. 2 och 3	Spån	1	3	Flinta	
721	Omr. A	Mellan anl. 2 och 3	Avslag		45	Flinta	
722	Omr. A	Mellan anl. 2 och 3	Splitter	3	1	Flinta	
723	Omr. A	Mellan anl. 2 och 3	Övrig flinta	14	40	Flinta	Kasserad
724	Omr. A	Mellan anl. 2 och 3	Kort spånfragment	2	2	Flinta	
725	Omr. A	Mellan anl. 2 och 3	Mikrospån	1	1	Flinta	
726	Omr. A	Anl. 3	Avslag	7	52	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
727	Omr. A		Anl. 3	Övrig flinta	10	29	Flinta	Kasserad
728	Omr. A	Lager 3 + 4	x 43 / y 1, Anl.3 rest	Spån	2	7	Flinta	
729	Omr. A	Lager 3 + 4	x 43 / y 1, Anl.3 rest	Avslag	12	100	Flinta	
730	Omr. A	Lager 3 + 4	x 43 / y 1, Anl.3 rest	Övrig flinta	93	1050	Flinta	Kasserad
731	Omr. A	Lager 3 + 4	x 43 / y 1, Anl.3 rest	Plattforms kärna C	1	56	Flinta	
732	Omr. A		Anl. 3 , (utkanten)	Stycke med tillhuggning	1	77	Flinta	
733	Omr. A		Anl. 4	Spån	1	3	Flinta	
734	Omr. A		Anl. 4	Avslag	30	280	Flinta	
735	Omr. A		Anl. 4	Splitter	31	6	Flinta	
736	Omr. A		Anl. 4	Övrig flinta	84	320	Flinta	Kasserad
737	Omr. A		Anl. 4	Övrig kärna	1	87	Flinta	
738	Omr. A		Anl. 4	Plattforms kärna C	1	68	Flinta	
739	Omr. A		Anl. 4	Kort spånfragment	1	1	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
740	Omr. A	Anl. 5	Spån	1	5	Flinta	
741	Omr. A	Anl. 5	Avslag	60	230	Flinta	
742	Omr. A	Anl. 5	Splitter	4	2	Flinta	
743	Omr. A	Anl. 5	Övrig flinta	73	270	Flinta	Kasserad
744	Omr. A	Anl. 5	Kärmyxa	1	150	Flinta	Fragment (ände)
745	Omr. A	Anl. 6	Spån	1	6	Flinta	
746	Omr. A	Anl. 6	Avslag	5	58	Flinta	
747	Omr. A	Anl. 6	Övrig flinta	36	105	Flinta	Kasserad
748	Omr. A	Anl. 7	Avslag	14	84	Flinta	
749	Omr. A	Anl. 7	Splitter	3	1	Flinta	
750	Omr. A	Anl. 7	Övrig flinta	33	165	Flinta	Kasserad
751	Omr. A	Anl. 7	Kort spånfragment	1	3	Flinta	
752	Omr. A	Anl. 8	Avslag	43	240	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
753	Omr. A	Anl. 8	Splitter	11	1	Flinta	
754	Omr. A	Anl. 8	Övrig flinta	33	220	Flinta	Kasserad
755	Omr. A	Anl. 8	Kort spånfragment	1	1	Flinta	
756	Omr. A	Anl. 9	Avslag	4	10	Flinta	
757	Omr. A	Anl. 9	Splitter	2	1	Flinta	
758	Omr. A	Anl. 9	Övrig flinta	13	80	Flinta	Kasserad
759	Omr. A	Anl. 9	Plattforms kärna F	1	42	Flinta	Saknas
760	Omr. A	under Anl. 10	Avslag	4	140	Flinta	
761	Omr. A	under Anl. 10	Övrig flinta	1	25	Flinta	Kasserad
762	Omr. A	Anl. 10	Spån	4	21	Flinta	
763	Omr. A	Anl. 10	Avslag	8	10	Flinta	
764	Omr. A	Anl. 10	Splitter	14	10	Flinta	
765	Omr. A	Anl. 10	Övrig flinta	40	450	Flinta	Kasserad

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
766	Omr. A	Anl. 10	Övrig kärna	1	24	Flinta		
767	Omr. A	Anl. 10	Plattformskärna C	1	17	Flinta		
768	Omr. A	Lager 2	del av anl. 10	Spån	1	3	Flinta	
769	Omr. A	Lager 2	del av anl. 10	Avslag	18	140	Flinta	
770	Omr. A	Lager 2	del av anl. 10	Övrig flinta	52	250	Flinta	Kasserad
771	Omr. A	Anl. 11	Spån	1	2	Flinta		
772	Omr. A	Anl. 11	Avslag	2	4	Flinta		
773	Omr. A	Anl. 11	Splitter	2	1	Flinta		
774	Omr. A	Anl. 11	Övrig flinta	12	85	Flinta	Kasserad	
775	Omr. A	Anl. 12	Avslag	4	60	Flinta		
776	Omr. A	Anl. 12	Splitter	5	4	Flinta		
777	Omr. A	Anl. 12	Övrig flinta	31	200	Flinta	Kasserad	
778	Omr. A	Anl. 12	Plattformskärna C	2	75	Flinta		

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
779	Omr. A	Lager 1	x 48-49/ y 2-4	Övrigt redskap	2	3	Kvarts	Vass skärva
780	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 0	Övrigt redskap	1	2	Kvarts	Vass skärva
781	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Övrigt redskap	2	33	Kvarts	Vass skärva
782	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Övrigt redskap	4	17	Kvarts	Vass skärva
783	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2	Avslag	1	4	Kvarts	
784	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 2			Kvarts	Övrig kvarts	
785	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Övrigt redskap	1	5	Kvarts	Vass skärva
786	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Övrigt redskap	2	21	Kvarts	Vass skärva
787	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4		1	13	Kvarts	Övrig kvarts
788	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Övrigt redskap	2	6	Kvarts	Vass skärva
789	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0		1	3	Kvarts	Övrig kvarts
790	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Övrigt redskap	2	3	Kvarts	Vass skärva
791	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Splitter	1	1	Kvarts	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
792	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	1	9	Kvarts	Övrig kvarts	
793	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Övrigt redskap	2	4	Kvarts	Vass skärva
794	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Splitter	1	1	Kvarts	
795	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2		3	26	Kvarts	Övrig kvarts
796	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Övrigt redskap	3	4	Kvarts	Vass skärva
797	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Splitter	2	1	Kvarts	
798	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3		2	53	Kvarts	Övrig kvarts
799	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Övrigt redskap	5	5	Kvarts	Vass skärva
800	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4		1	1	Kvarts	Övrig kvarts
801	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	Övrigt redskap	1	1	Kvarts	Vass skärva
802	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5		1	6	Kvarts	Övrig kvarts
803	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 1	Övrigt redskap	2	6	Kvarts	Vass skärva
804	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Övrigt redskap	2	16	Kvarts	Vass skärva

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
805	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	1	1	Kvarts	Övrig kvarts
806	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	5	20	Kvarts	Vass skärva
807	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	1	1	Kvarts	
808	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	3	8	Kvarts	Övrig kvarts
809	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	1	1	Kvarts	Vass skärva
810	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	2	1	Kvarts	
811	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	2	19	Kvarts	Övrig kvarts
812	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 5	4	9	Kvarts	Vass skärva
813	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	1	1	Kvarts	Vass skärva
814	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	2	13	Kvarts	Övrig kvarts
815	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	9	8	Kvarts	Vass skärva
816	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	2	1	Kvarts	
817	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	4	11	Kvarts	Övrig kvarts

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
818	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Övrigt redskap	3	5	Kvarts	Vass skärva
819	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Splitter	1	1	Kvarts	
820	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3		1	5	Kvarts	Övrig kvarts
821	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Övrigt redskap	7	22	Kvarts	Vass skärva
822	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4		3	17	Kvarts	Övrig kvarts
823	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 5	Övrigt redskap	1	9	Kvarts	Vass skärva
824	Omr. A	Lager 2 (profilb.)	x 44 / y 0	Övrigt redskap	1	3	Kvarts	Vass skärva
825	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Övrigt redskap	1	5	Kvarts	Vass skärva
826	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2		2	57	Kvarts	Övrig kvarts
827	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3		1	2	Kvarts	Slipad kvarts
828	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Övrigt redskap	4	7	Kvarts	Vass skärva
829	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Splitter	1	1	Kvarts	
830	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3		1	6	Kvarts	Övrig kvarts

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
831	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Övrigt redskap	1	7	Kvarts	Vass skärva
832	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Övrigt redskap	2	100	Kvarts	Övrig kvarts
833	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Övrigt redskap	1	5	Kvarts	Övrig kvarts
834	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Övrigt redskap	3	5	Kvarts	Vass skärva
835	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 4	Övrigt redskap	2	12	Kvarts	Vass skärva
836	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Övrigt redskap	3	50	Kvarts	Vass skärva
837	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Övrigt redskap	1	5	Kvarts	Övrig kvarts
838	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Övrigt redskap	5	22	Kvarts	Vass skärva
839	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Övrigt redskap	2	2	Kvarts	Övrig kvarts
840	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Övrigt redskap	4	8	Kvarts	Vass skärva
841	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Splitter	2	1	Kvarts	
842	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Övrigt redskap	12	26	Kvarts	Vass skärva
843	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2	Splitter	3	1	Kvarts	

GSMA

870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
844	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 2		1	1	Kvarts	Övrig kvarts
845	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Övrigt redskap	6	4	Kvarts	Vass skärva
846	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Splitter	1	1	Kvarts	
847	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4		1	1	Kvarts	slipad kvartsfragment?
848	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Övrigt redskap	5	42	Kvarts	Vass skärva
849	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Splitter	3	1	Kvarts	
850	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4		3	5	Kvarts	Övrig kvarts
851	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 1		1	9	Kvarts	Slipad och facetterad
852	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 3	Övrigt redskap	1	1	Kvarts	Vass skärva
853	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 4		1	24	Kvarts	Övrig kvarts
854	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 3	Stycke med tillslagningskant	1	224	Kvarts	
855	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Övrigt redskap	2	6	Kvarts	Vass skärva
856	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 0	Övrigt redskap	1	22	Kvarts	Vass skärva

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
857	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 0	Splitter	1	1	Kvarts	
858	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 1	Övrigt redskap	1	14	Kvarts	Vass skärva
859	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 2	Övrigt redskap	1	3	Kvarts	Vass skärva
860	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Övrigt redskap	3	30	Kvarts	Vass skärva
861	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Splitter	1	1	Kvarts	
862	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3		3	30	Kvarts	Övrig kvarts
863	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 4		1	2	Kvarts	Övrig kvarts
864	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Övrigt redskap	6	101	Kvarts	Vass skärva
865	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1	Splitter	1	1	Kvarts	
866	Omr. A	Lager 3	x 49 / y 1		1	2	Kvarts	Övrig kvarts
867	Omr. A	Lager 2 + 3	x 49 / y 0		1	43	Kvarts	Övrig kvarts
868	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2	Övrigt redskap	1	2	Kvarts	Vass skärva
869	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 2		2	16	Kvarts	Övrig kvarts

GSMA

870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
870	Omr. A	Lager 3 + 4	x 49 / y 3	Övrigt redskap	2	7	Kvarts	Vass skärva
871	Omr. A	Lager 4, (profilb.)	x 41 / y 0	Övrigt redskap	1	26	Kvarts	Vass skärva
872	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 3	Övrigt redskap	3	16	Kvarts	Vass skärva
873	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Övrigt redskap	2	3	Kvarts	
874	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3		2	18	Kvarts	Övrig kvarts
875	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Övrigt redskap	2	16	Kvarts	Vass skärva
876	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 5	Övrigt redskap	1	1	Kvarts	Vass skärva
877	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 3	Övrigt redskap	4	154	Kvarts	Vass skärva
878	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 3	Splitter	2	1	Kvarts	
879	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 3		1	28	Kvarts	Övrig kvarts
880	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 4	Övrigt redskap	2	26	Kvarts	Vass skärva
881	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 4		2	15	Kvarts	Övrig kvarts
882	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 5	Övrigt redskap	4	6	Kvarts	Vass skärva

GSMA

870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
883	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Övrigt redskap	4	6	Kvarts	Vass skärva
884	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3		3	42	Kvarts	Övrig kvarts
885	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 4	Övrigt redskap	2	36	Kvarts	Vass skärva
886	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Övrigt redskap	2	9	Kvarts	Vass skärva
887	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 0	Övrigt redskap	2	1	Kvarts	Vass skärva
888	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 0	Splitter	2	1	Kvarts	
889	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 1	Övrigt redskap	1	16	Kvarts	Vass skärva
890	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Övrigt redskap	1	1	Kvarts	Vass skärva
891	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2		1	9	Kvarts	Övrig kvarts
892	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 3	Övrigt redskap	1	10	Kvarts	Vass skärva
893	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 3		1	132	Kvarts	Övrig kvarts
894	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0		1	1	Kvarts	Slipad kvarts
895	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	Övrigt redskap	4	17	Kvarts	Vass skärva

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
896	Omr. A	Lager 3 (profilb.)	x 45 / y 3	4	154	Kvarts	Övrig kvarts	
897	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	2	12	Kvarts	Övrig kvarts	
898	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	1	12	Kvarts	Övrig kvarts	
899	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Övrigt redskap	1	2	Kvarts	Vass skärva
900	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 3	Övrigt redskap	1	1	Kvarts	Vass skärva
901	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 4	Övrigt redskap	3	9	Kvarts	Vass skärva
902	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 4	Splitter	1	1	Kvarts	
903	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 0	1	53	Kvarts	Övrig kvarts	
904	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 2	Övrigt redskap	1	16	Kvarts	Vass skärva
905	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Övrigt redskap	1	320	Bergart	Bearbetad sten, nätsänke?
906	Omr. A	Lager 2	x 41 7 / y 4	Övrigt redskap	1	82	Bergart	Slipad och huggen sten
907	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Knacksten	1	350	Bergart	
908	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Övrigt redskap	1	74	Bergart	yxfragment?

GSMA

870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
909	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Övrigt redskap	1	58	Bergart	bryne, slipat på 3 sidor.
910	Omr. A	Lager 3 (nedre)	x 41 / y 0	Övrigt redskap	1	330	Bergart	(täljsten?) bryne? Tillhuggen och slipad på tre sidor.
911	Omr. A	Lager 3	x 46 7 y 3	Knacksten	1	728	Bergart	Två flata sidor med en rundad kant.
912	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 0	Pärkla	1	1	Glasfluss	Röd ogenomskinlig pärla, yttre diam. Ca 8 mm, inre diam. (hållets diam ca 3,5 mm). Tunnformig
913	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 0	Spik	1	3	Järn	Korroderad, (fragment)
914	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Spik	1	8	Järn	Handsmidd
915	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Spik	1	10	Järn	Korroderad, handsmidd m. sexkantigt huvud. 2 delar.
916	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Spik	1	11	Järn	Korroderad, fragment
917	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Ten	1	4	Järn	Bältetorne?, korroderad, rektangulärt fäste i ena ändan.
918	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Ten	1	3	Järn	Mkt korroderad, möjl. Del av spik (fragment)
919	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 0	Järnföremål	1	25	Järn	Puns el. mejsel? Korroderad, fragment
920	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	Nit	1	5	Järn	Korroderad, 32 mm lång (fram)
921	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Spik	1	9	Järn	Korroderad (fragment)

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
922	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Spik	1	12	Järn	Korroderad
923	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Bleck	1	1	Järn	Fragment ca 23x16 mm. Korroderad
924	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Nit	1	1	Järn	Nithuvud trekantigt, korrod., (fragm.)
925	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Järnföremål	1	10	Järn	Korroderad klump med en utstickande ten.
926	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Brodd	1	4	Järn	Korroderad., (fragm.)
927	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Järnföremål	1	4	Järn	Korroderad klump, 16 mm på bredaste stället. Fragm.
928	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Ten	1	2	Järn	Korroderad böjd ten. (fragm.)
929	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Ten	1	15	Järn	Korroderad, troligen fragmentarisk spik?, ca 80 mm lång.
930	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Järnföremål	5	5	Järn	Korroderad, järnfragment
931	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Spik	1	4	Järn	Korroderad, spikh trekantigt. (fragm.)
932	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Puns	1	33	Järn	Korroderad
933	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Spik	1	8	Järn	Mycket korroderad.
934	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Järnföremål	1	4	Järn	Övrigt, mycket korroderad.

GSMA

870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
935	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 2	Järnföremål	1	12	Järn	Beslag? Mycket korroderad
936	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 3	Spik	1	6	Järn	Korroderad. (Fragm.)
937	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Hästskosöm	1	5	Järn	
938	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Järnföremål	1	21	Järn	Fragm. Kedjelänk
939	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Ten	1	3	Keramik	Korroderad. (fragm.)
940	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Ten	1	2	Järn	Korroderad
941	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Järnföremål	1	1	Järn	Korroderad. (Fragm.)
942	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 3	Järnföremål	1	7	Järn	Fibula?, mycket korroderad (Fragm.)
943	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 2	Spik	1	6	Järn	Korroderad (Fragm.)
944	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 3	Järnföremål	1	17	Järn	Korroderad kedjelänk
945	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Järnföremål	1	52	Järn	Mkt korroderat mat.
946	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Järnföremål	1	55	Järn	Mkt korroderat mat.
947	Omr. A	Anl. 3		Nit	1	1	Järn	Mkt korroderad, ca 12 mm lång.

GSMA

870002:	Område	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
948	Omr. A	Anl. 4		Nit	1	18	Järn	Med 2 nithuv. Mkt korroderad
949	Omr. A	Anl. 10		Järnföremål	1	5	Järn	Mkt korroderad järnklump.
950	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Keramik D II (Fajans)	1	1	Keramik	
951	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 0	Keramik D II (Fajans)	2	3	Keramik	
952	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Keramik D II (Fajans)	1	1	Keramik	
953	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Keramik D1 (Porslin)	2	1	Keramik	
954	Omr. A	Lager 2 + 3	x 49 / y 0	Keramik D II (Fajans)	1	2	Keramik	
955	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Keramik BII	4	5	Keramik	
956	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Keramik D II (Fajans)	2	2	Keramik	
957	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 1	Keramik BII	3	7	Keramik	
958	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Keramik BII	1	5	Keramik	Vit dekor
959	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	Keramik D1 (Porslin)	1	2	Keramik	
960	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Keramik D II (Fajans)	1	1	Keramik	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
961	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Keramik D II (Fajans)	1	1	Keramik	
962	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Kritpipa	1	1	Krita	Fragm.
963	Omr. B	Schakt 1	Sand -PG-lager?	Avslag	4	127	Flinta	
964	Omr. B	Schakt 1	Sand -PG-lager?	Övrig flinta	4	156	Flinta	Kasserad
965	Omr. B	Schakt 1	Sand -PG-lager?	Övrig kärna	1	53	Flinta	
966	Omr. B	Schakt 2	Övre lagret	Spån	2	2	Flinta	
967	Omr. B	Schakt 2	Övre lagret	Avslag	2	4	Flinta	
968	Omr. B	Schakt 2	Övre lagret	Övrig flinta	1	2	Flinta	Kasserad
969	Omr. B	Schakt 2	Sand -PG-lager?	Övrig flinta	3	28	Flinta	Kasserad
970	Omr. B	Schakt 2	Övre lerlagret	Avslag	10	223	Flinta	
971	Omr. B	Schakt 2	Övre lerlagret	Splitter	1	1	Flinta	
972	Omr. B	Schakt 2	Övre lerlagret	Övrig flinta	7	358	Flinta	Kasserad
973	Omr. B	Schakt 3	Övre lerbager mot sand	Avslag	2	3	Flinta	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
974	Omr. B	Schakt 3	Översta lerlagret	Avslag	4	125	Flinta	
975	Omr. B	Schakt 3	Översta lerlagret	Övrig flinta	4	115	Flinta	Kasserad
976	Omr. B	Schakt 3	Översta lerlagret	Avslag	2	38	Flinta	
977	Omr. B	Schakt 3	Översta lerlagret	Splitter	2	1	Flinta	
978	Omr. B	Schakt 3	Översta lerlagret	Övrig flinta	2	276	Flinta	Kasserad
979	Omr. B	Schakt 3	Översta lerlagret	Övrig flinta	1	39	Flinta	Kasserad
980	Omr. C	Schakt 4		Övrig flinta	2	2100	Flinta	Saknas
981	Omr. C	Schakt 4	Lager 4, Nedre delen	Splitter	1	1	Flinta	
982	Omr. C	Schakt 4	Lager 4, Nedre delen	Övrig flinta	1	700	Flinta	Kasserad
983	Omr. C	Schakt 4	Lager 4, Nedre delen	Avslag	1	3	Flinta	
984	Omr. C	Schakt 4	Lager 4, Nedre delen	Splitter	1	1	Flinta	
985	Omr. C	Schakt 4	Lager 4, Nedre delen	Övrig flinta	23	1140	Flinta	Kasserad
986	Omr. C	Schakt 4	Lager 3 + 4, Övre delen	Övrig flinta	1	1090	Flinta	Kasserad

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
987	Omr. C	Schakt 4	Lager 3 + 4, Övre delen	Avslag	4	22	Flinta	
988	Omr. C	Schakt 4	Lager 3 + 4, Övre delen	Splitter	2	1	Flinta	
989	Omr. C	Schakt 4	Lager 3 + 4, Övre delen	Övrig flinta	17	1740	Flinta	Kasserad
990	Omr. C	Schakt 4	Lager 2, 3 + 4	Avslag	1	1	Flinta	
991	Omr. C	Schakt 4	Lager 2, 3 + 4	Övrig flinta	7	170	Flinta	Kasserad
992	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Spån	5	24	Flinta	
993	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Avslag	43	460	Flinta	
994	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Splitter	1	1	Flinta	
995	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Övrig flinta	79	1920	Flinta	Kasserad
996	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Plattforms kärna C	1	118	Flinta	
997	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Kort spånfragment	1	1	Flinta	
998	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Övrigt redskap	1	50	Kvarts	Vass skärva
999	Omr. C, NO	Schakt 4	Ytplock	Bryne	1	158	Bergart	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
1000	Omr. D	Schakt 1	Under ploglager	Avslag	1	6	Flinta	
1001	Omr. D	Schakt 1	Under ploglager	Övrig flinta	6	289	Flinta	Kasserad
1002				Övrig kärna	1	40	Flinta	Vitpatinerad
1003	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Kärnyxa	1	45	Flinta	Fragment
1004	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Slipad yxa G	1	72	Flinta	Flathuggen
1005	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Mikrospånkärna F	1	26	Flinta	
1006	Omr. B		x 40 / y 3	Övrig kärna	1	30	Flinta	
1007	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Kort spånfragment	2	11	Flinta	
1008	Omr. B	Schakt 3		Mikrospån	1	1	Flinta	
1009	Omr. B	Lager 4 + 5, Kontr.gr		Avslag med tillslagningskant	1	15	Flinta	
1010	Omr. C	Lager 5		Övrig flinta	1	90	Flinta	Kasserad
1011	Omr. A	Anl. 1		Bit	2	13	Kvarts	
1012	Omr. A	Anl. 1, Nivå 2		Bit	4	8	Kvarts	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1013	Omr. A	Anl. 1, Nivå 2	Bit	1	1	Kvarts	
1014	Omr. A	Anl. 1, Nivå 2	Bit	1	3	Kvarts	
1015	Omr. A	Anl. 4	Bit	5	24	Kvarts	
1016	Omr. A	Anl. 5	Bit	1	19	Kvarts	
1017	Omr. A	Anl. 7	Bit	1	18	Kvarts	
1018	Omr. A	Anl. 8	Bit	2	16	Kvarts	
1019	Omr. A	Anl. 9	Bit	1	7	Kvarts	
1020	Omr. A	Lager 2	Anl. 10, del av	Bit	1	2	Kvarts
1021	Omr. A	Anl. 11	Bit	2	27	Kvarts	
1022	Omr. A	Anl. 12	Bit	1	5	Kvarts	
1023	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Bränd lera	2	11	Lera
1024	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Bränd lera	2	1	Lera
1025	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Bränd lera	6	7	Lera

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1026	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Bränd lera	2	3	Lera
1027	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Bränd lera	1	1	Lera
1028	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Bränd lera	3	6	Lera
1029	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Bränd lera	2	2	Lera
1030	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Bränd lera	1	3	Lera
1031	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 0	Bränd lera	1	7	Lera
1032	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	Bränd lera	4	19	Lera
1033	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Skärva	2	1	Keramik
1034	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	Bränd lera	1	2	Lera
1035	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 2	Bränd lera	2	5	Lera
1036	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	Bränd lera	1	1	Lera
1037	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Bränd lera	3	7	Lera
1038	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Bränd lera	2	1	Lera

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1039	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Bränd lera	11	36	Lera
1040	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	Bränd lera	1	3	Lera
1041	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 0	Bränd lera	1	3	Lera
1042	Omr. A	Anl. 4		Bränd lera	4	7	Lera
1043	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 2	Bränd lera	2	1	Lera
1044	Omr. A	Lager 2	Anl. 10	Bränd lera	9	20	Lera
1045	Omr. A	Anl. 3		Bränd lera	19	30	Lera
1046	Omr. A	Mellan Anl. 2 och 3		Bränd lera	15	27	Lera
1047	Omr. A	Anl. 2		Bränd lera	30	74	Lera
1048	Omr. A	Anl. 2		Bränd lera	20	42	Lera
1049	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 0	Bränd lera	4	4	Lera
1050	Omr. A	Anl. 5		Bränd lera	2	3	Lera
1051	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	Bränd lera	11	11	Lera

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1052	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Bränd lera	3	4	Lera
1053	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	Bränd lera	3	7	Lera
1054	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Bränd lera	3	7	Lera
1055	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	Bränd lera	10	31	Lera
1056	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Bränd lera	1	2	Lera
1057	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Bränd lera	2	9	Lera
1058	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	Bränd lera	7	22	Lera
1059	Omr. A		x 49 / y 1	Bränd lera	1	5	Lera
1060	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 3	Bränd lera	1	1	Lera
1061	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Bränd lera	1	1	Lera
1062	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 4	Skärva	1	4	Keramik
1063	Omr. A	Anl. 3		Bränd lera	28	136	Keramik
1064	Omr. A	Anl. 5		Skärva	12	118	Keramik Hålkälsdekor

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
1065	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Skärva	5	90	Keramik	
1066	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Skärva	7	22	Keramik	
1067	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 2	Skärva	8	31	Keramik	
1068	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Skärva	1	5	Keramik	
1069	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Vävtyngd	1	72	Lera	Fragment
1070	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 0	Skärva	9	56	Keramik	
1071	Omr. A	Anl. 5		Skärva	9	11	Keramik	
1072	Omr. A	Anl. 3		Bränd lera	14	102	Lera	
1073	Omr. A	Anl. 3		Skärva	1	2	Keramik	
1074	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 4	Skärva	6	21	Keramik	Varav en svartglättad
1075	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 3	Skärva	8	82	Keramik	
1076	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 0	Skärva	1	4	Keramik	
1077	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 0	Skärva	2	3	Keramik	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1078	Omr. A	Anl. 2	Skärva	3	15	Keramik	
1079	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 4,5	2	23	Keramik	
1080	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	1	4	Keramik	
1081	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 0	5	20	Keramik	
1082	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3 + 4	1	24	Lera	
1083	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 4	4	10	Keramik	
1084	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 2	3	9	Keramik	
1085	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 2	5	11	Keramik	
1086	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	5	70	Keramik	
1087	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 1	4	39	Keramik	Varav en brunglättad
1088	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 2	6	30	Keramik	
1089	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 4	1	3	Keramik	
1090	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 5	2	1	Keramik	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1091	Omr. A	Lager 2	x 46 / y 0	Skärva	6	25	Keramik
1092	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 2	Skärva	1	6	Keramik
1093	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 0	Skärva	4	14	Keramik
1094	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 4	Skärva	1	12	Keramik
1095	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 4	Skärva	4	12	Keramik
1096	Omr. A	Anl. 1		Skärva	25	14	Keramik
1097	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Skärva	7	15	Keramik
1098	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 3	Skärva	1	31	Keramik
1099	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	Skärva	7	40	Keramik
1100	Omr. A		x 43 / y 1	Bränd lera	3	15	Lera
1101	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 3	Skärva	2	14	Keramik
1102	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Skärva	4	8	Keramik
1103	Omr. A	Anl. 7		Skärva	2	3	Keramik

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1104	Omr. A	Anl. 4	Skärva	7	16	Keramik	
1105	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	5	18	Keramik	
1106	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	1	4	Keramik	
1107	Omr. A		x 45 / y 4	3	8	Keramik	
1108	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 1	1	11	Keramik	
1109	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 1	1	18	Keramik	
1110	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	1	9	Keramik	
1111	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 1	1	1	Keramik	
1112	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 0	1	1	Keramik	
1113	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 1	2	26	Keramik	
1114	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 2	1	18	Keramik	
1115	Omr. A	Lager 2	x 42 / y 2	2	5	Keramik	
1116	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 2	2	36	Keramik	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
1117	Omr. A	Lager 3	x 45 / y 3	Skärva	1	1	Keramik	
1118	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 3	Skärva	1	4	Keramik	Med streckdekor
1119	Omr. A	Anl. 2		Skärva	3	10	Keramik	
1120	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Vävtyngd	1	10	Lera	Fragment
1121	Omr. A	Lager 3	x 47 / y 4	Skärva	2	5	Keramik	
1122	Omr. A	Lager 3 + 4	x 43 / y 1	Skärva	2	12	Keramik	
1123	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 4	Skärva	2	14	Keramik	
1124	Omr. A	Lager 2	x 45 / y 3	Skärva	6	24	Keramik	
1125	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 3	Skärva	1	7	Keramik	
1126	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 3	Skärva	1	3	Keramik	
1127	Omr. A	Lager 2	x 47 / y 4	Skärva	6	12	Keramik	
1128	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 0	Skärva	3	31	Keramik	
1129	Omr. A	Lager 3	x 40 / y 1	Skärva	3	40	Keramik	

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning
1130	Omr. A	Lager 2	x 49 / y 0	Skärva	1	7	Keramik
1131	Omr. A	Lager 3	x 41 / y 4	Skärva	1	9	Keramik
1132	Omr. A	Lager 3	x 46 / y 2	Skärva	1	18	Keramik
1133	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 0	Skärva	1	3	Keramik
1134	Omr. A	Lager 3	x 48 / y 2	Skärva	1	2	Keramik
1135	Omr. A	Lager 3	x 42 / y 4	Skärva	4	14	Keramik
1136	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 1	Skärva	2	8	Keramik
1137	Omr. A	Anl. 6		Skärva	2	5	Keramik
1138	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 1	Skärva	6	22	Keramik
1139	Omr. A	Lager 3	x 44 / y 4	Skärva	2	9	Keramik
1140	Omr. A	Anl. 5		Skärva	5	9	Keramik
1141	Omr. A	Anl. 4		Skärva	1	1	Keramik
1142	Omr. A	Lager 2	x 40 / y 3	Skärva	1	2	Keramik

GSMA**870002: Område**

	Lager	Koordinater	Sakord	st	gr	Material	Beskrivning	
1143	Omr. A	Lager 2	x 44 / y 3	Skärva	4	9	Keramik	
1144	Omr. A	Lager 2 -3	x 46 - y 4	Skärva	9	20	Keramik	
1145	Omr. A	Lager 2	x 43 / y 3	Vävtyngd	2	14	Keramik	Fragment
1146	Omr. A	Lager 2	x 48 / y 2	Skärva	1	4	Keramik	
1147	Omr. A	Lager 2	Anl. 10	Skärva	1	5	Keramik	
1148	Omr. A	Lager 2	x 41 / y 3	Skärva	3	10	Keramik	
1149	Omr. A	Lager 3	x 43 / y 3	Skärva	2	13	Keramik	
1150	Omr. A	Anl. 1	Nivå 2	Skärva	20	15	Keramik	