

# Tidigneolitisk boplats vid Julita

## Arkeologisk förundersökning

Fornlämning L1982:5200 och L1982:8098  
Äs 1:4, Äs 1:47 och Kvisterhult 1:2  
Julita socken  
Katrineholms kommun  
Södermanlands län  
Södermanland

*Karolina Karlsson, Henrik Runeson, Nathalie Hinders & Andreas Forsgren*



# Tidigneolitisk boplats vid Julita

Arkeologisk förundersökning

Fornlämning L1982:5200 och L1982:8098

Äs 1:4, Äs 1:47 och Kvisterhult 1:2

Julita socken

Katrineholms kommun

Södermanlands län

Södermanland

*Karolina Karlsson, Henrik Runeson, Nathalie Hinders & Andreas Forsgren*



Denna rapport har framställts av ett företag  
vars miljöledningssystem är certifierat enligt ISO 14001  
av Svensk Certifiering Norden AB.

Utgivning och distribution:  
Stiftelsen Kulturmiljövård  
Stora Gatan 41, 722 12 Västerås  
Tel: 021-80 62 80  
E-post: [info@kmmmd.se](mailto:info@kmmmd.se)

© Stiftelsen Kulturmiljövård 2021

Samtliga foton av Henrik Runeson om inget annat anges.

Omslag: Förundersökningsområdet vid väg 56. Foto Karolina Karlsson.

Upphovsrätt, där inget annat anges, enligt Publik Licens 4.0 (CC BY)  
<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

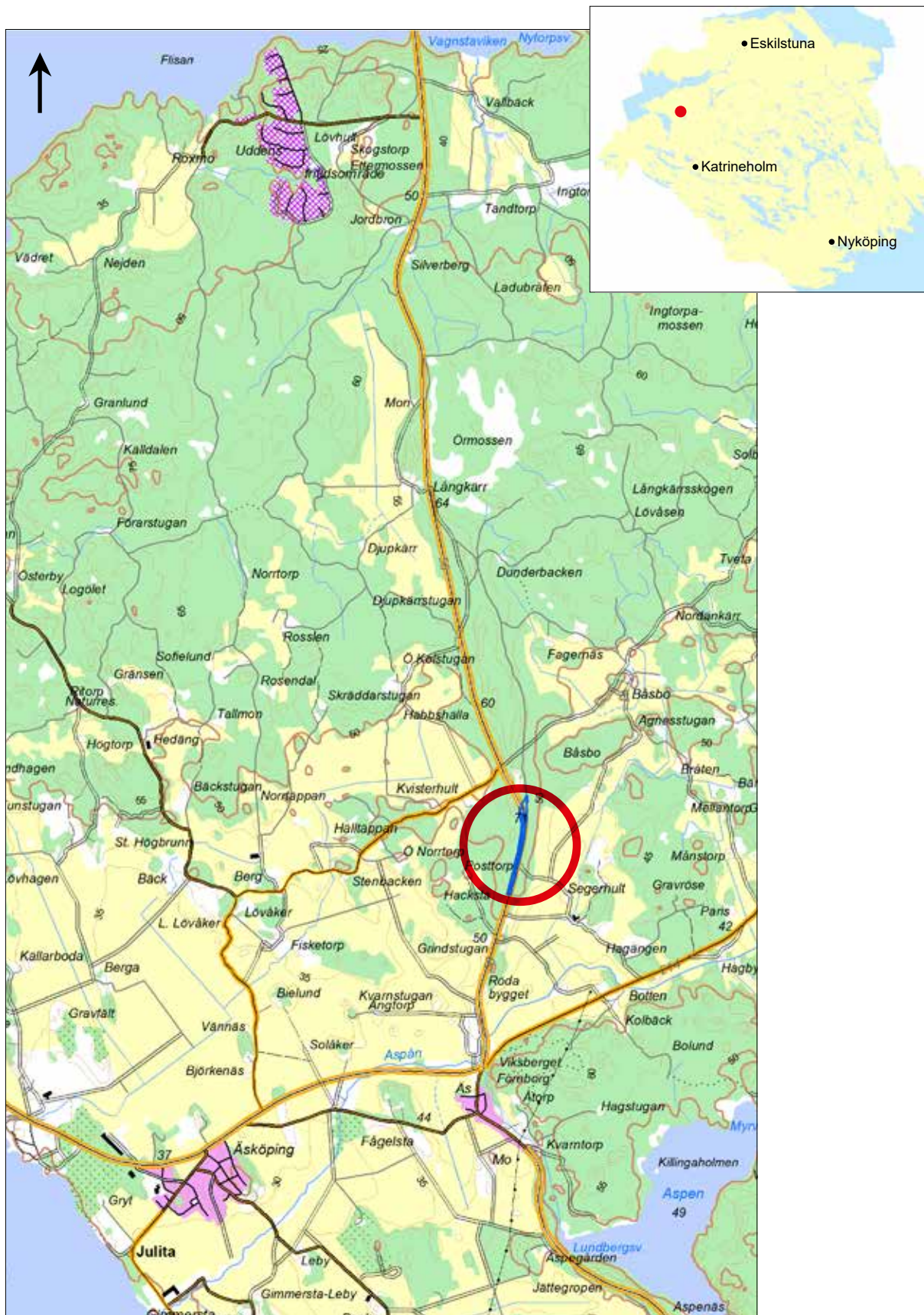
Lantmäteriets kartor omfattas inte av ovanstående licensiering.  
Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet. Medgivande 847072.

ISBN 978-91-8041-009-0

Tryck: JustNu, Västerås 2021

# Innehåll

Sammanfattning . . . . .	5
Inledning . . . . .	5
Bakgrund . . . . .	6
Fornlämningssmiljö och tidigare undersökningar . . . . .	6
Naturgeografiska förutsättningar . . . . .	9
Förundersökningsområdet . . . . .	10
Syfte . . . . .	12
Frågeställningar . . . . .	12
Metod . . . . .	13
Genomförande . . . . .	14
Undersökningsresultat . . . . .	18
Anläggningar och lager . . . . .	18
Möjliga konstruktioner . . . . .	24
Fynd . . . . .	27
Sten . . . . .	27
Ben . . . . .	40
Keramik . . . . .	42
Bränd lera . . . . .	48
Analys . . . . .	50
Osteologisk analys . . . . .	50
<sup>14</sup> C-analys . . . . .	50
Makrofossilanalys . . . . .	51
Rumslig tolkning . . . . .	51
Fornlämningsområdet för L1982:8098 . . . . .	51
Boplatsen L1982:5200 . . . . .	52
Förmedling . . . . .	53
Information genom sociala media . . . . .	53
Information genom massmedia . . . . .	53
Föredrag . . . . .	54
Utvärdering och tolkning . . . . .	55
Övergripande potential inför vidare arkeologisk undersökning . . . . .	57
Referenser . . . . .	57
Litteratur . . . . .	58
Muntliga uppgifter . . . . .	58
Tekniska och administrativa uppgifter . . . . .	59
Bilagor . . . . .	61
Bilaga 1. Översiktsplaner . . . . .	61
Bilaga 2. Detaljplaner . . . . .	71
Bilaga 3. Skadade områden inom L1982:5200 . . . . .	79
Bilaga 4. Schakttabell . . . . .	80
Bilaga 5. Anläggningstabell . . . . .	83
Bilaga 6. Grävenheter . . . . .	90
Bilaga 7. Fyndtabell . . . . .	97
Bilaga 8. Osteologisk analys . . . . .	191
Bilaga 9. Makrofossilanalys . . . . .	209
Bilaga 10. <sup>14</sup> C-analys . . . . .	215



Figur 1. Förundersökningsområdet markerat med en röd ring. Utdrag ur Terrängkartan. Skala 1:50 000.

## Sammanfattning

En arkeologisk förundersökning utfördes under fem veckor hösten 2020 inom en del av den tidigneolitiska boplatsen L1982:5200 (Julita 228) samt i direkt anslutning till en boplats med härdar L1982:8098 (Julita 235). Förundersökningen gjordes med anledning av att Trafikverket planerar en utvidgning av väg 56 nordöst om Julita i Södermanlands län.

Vid förundersökningen framkom rikligt med fynd längs hela den cirka 600 meter långa sträckning som berör stenåldersboplatsen L1982:5200. Fyndmaterialet dominerades av grönsten, keramik och bränd lera. Vidare påträffades flinta, brända ben liksom malstenar av sandsten och övrig bergart.

Frekvensen av fynd inom boplatsen varierar. Partier av de norra och centralt belägna delarna, inom ett cirka 280 meter långt område, är mycket intensivt utnyttjade och de fyndförande lagren ofta kring 20 cm och i enstaka fall upp till 50 cm tjocka. En tendens är att vissa partier inom de södra delarna har betydligt färre fynd av grönsten, medan mängden keramik där är jämförbar med den för de norra och centrala delarna.

Totalt framkom 113 anläggningar, varav majoriteten utgjordes av stolphål följt av gropar och koncentrationer av bränd lera. Vid tre områden fanns, med ledning av rader av stolphål och bränd lera, spår efter vad vi tolkar som hus. Formmässigt skulle det i två fall kunna röra sig om små långhus medan det tredje, som tolkningsmässigt är mindre säkert, snarare är rester efter en oval-rektangulär hydda.

Inom fornlämningsområdet för L1982:8098 framkom en enstaka indikation som leder till att fornlämningens gräns behöver ändras. I ett schakt beläget endast 2 meter väster om L1982:8098:s gräns i Kulturmiljöregistret (KMR) påträffades en gles koncentration av skärvsten som kan förutsättas vara rester efter en härd. Detta motiverar en mindre justering av fornlämningens utsträckning åt väster.

Även om stora delar av de aktuella fornlämningarna omfattades av förundersökningen kan inte den stora boplatsen L1982:5200 betraktas som färdigundersökt. Fornlämningsområdet för L1982:8098 bedöms dock inte kräva vidare arkeologiska undersökningar.

## Inledning

Med anledning av att Trafikverket planerar en breddning av väg 56 inom sträckan Katrineholm–Alberga har Stiftelsen Kulturmiljövård (KM) utfört en arkeologisk förundersökning av stenåldersboplatsen L1982:5200 och i ett område som ansluter till boplatsen L1982:8098. Förundersökningen genomfördes i fält från slutet av augusti till början av oktober 2020.

**L1982:5200** beskrivs i KMR som: ”Boplats, osäker utbredning, ca 640 × 150 m (NNO–SSV). Vid särskild utredning påträffades slagen kvarts i nedre delen av sluttningen och slipad flinta och keramik högre upp i sluttningen. Skärvsten ställvis i hela sluttningen. Ej topografiskt avgränsad i sidled i skogsmarken, fortsätter i okänd omfattning utanför linjesträckningen. Ej heller topografiskt avgränsad i linjesträckningen mot NV.”

**L1982:8098** beskrivs i KMR som: ”Boplats, ca 200 × 50 m (N–S). I den N delen av området påträffades vid sökschaktning 3 st väl avgränsade koncentrationer av skärvig/skörbränd sten utan synlig mörkfärgning, vilka tolkades som härdanläggningar. I ett av schakten påträffades även 1 grönstensavslag och spridda förekomster av skärvig sten.”

# Bakgrund

## Fornlämningsmiljö och tidigare undersökningar

L1982:5200 är inte den enda större trattbägarboplatsen i nordvästra Södermanland. Flera kända tidigneolitiska boplatser finns kring Katrineholm, till exempel kan nämnas Östra Vrå L1983:392 (Kihlstedt 2006), Nävertorp L1985:8399 (Edenmo m.fl. 2008) och Mogetorp L1984:2947 (Florin 1958). Dessa ystora tidigneolitiska boplatser är belägna på sandiga åsar och har setts som landvända jordbruksboplatser med fokus på terrest fauna (Hallgren 2008; Ahlbeck 2016). Det är dock inte avgjort om de stora arealerna beror på flera samtida gårdar eller olika kronologiska faser och omförflyttningar av gårdslägen och aktivitetsytor. Vid flera av platserna, som till exempel Östra Vrå och Nävertorp, har även spår efter gravar och rituellt verksamhet påträffats i anslutning till boplatzlämningarna (Kihlstedt 2006; Edenmo m.fl. 2008).

Mänsklig närvaro i närområdet till den nu aktuella förundersökningen kan härledas tillbaka till mesolitikum i form av bland annat ett antal lösfynd av stenyxor (Ahlbeck 2016, Svensson 2016; L1984:2411). Yxfyndet visar också på en närvaro som spänner över hela neolitikum och inte enbart tidigneolitikum. Yxorna kan sättas i samband med flertalet stenåldersboplatser längs med åsen. Bland annat finns något söder om förundersökningsområdet boplatserna L1982:8114 och L2020:8011 där bland annat fynd av kvarts, flinta och bergart påträffats. Norr och nordväst om förundersökningsområdet finns också flera intressanta stenålderslämningar (L1982:5180, L1982:8113, L1982:8023, L1982:8017 och L1982:8115) av vilka majoriteten påträffades under utredningar 2015 (Svensson 2016). Vid ett par av dem har fynd av neolitisk keramik påträffats, varav ett fragment inom L1982:8113 har bedömts tillhöra trattbägarboplatserna.

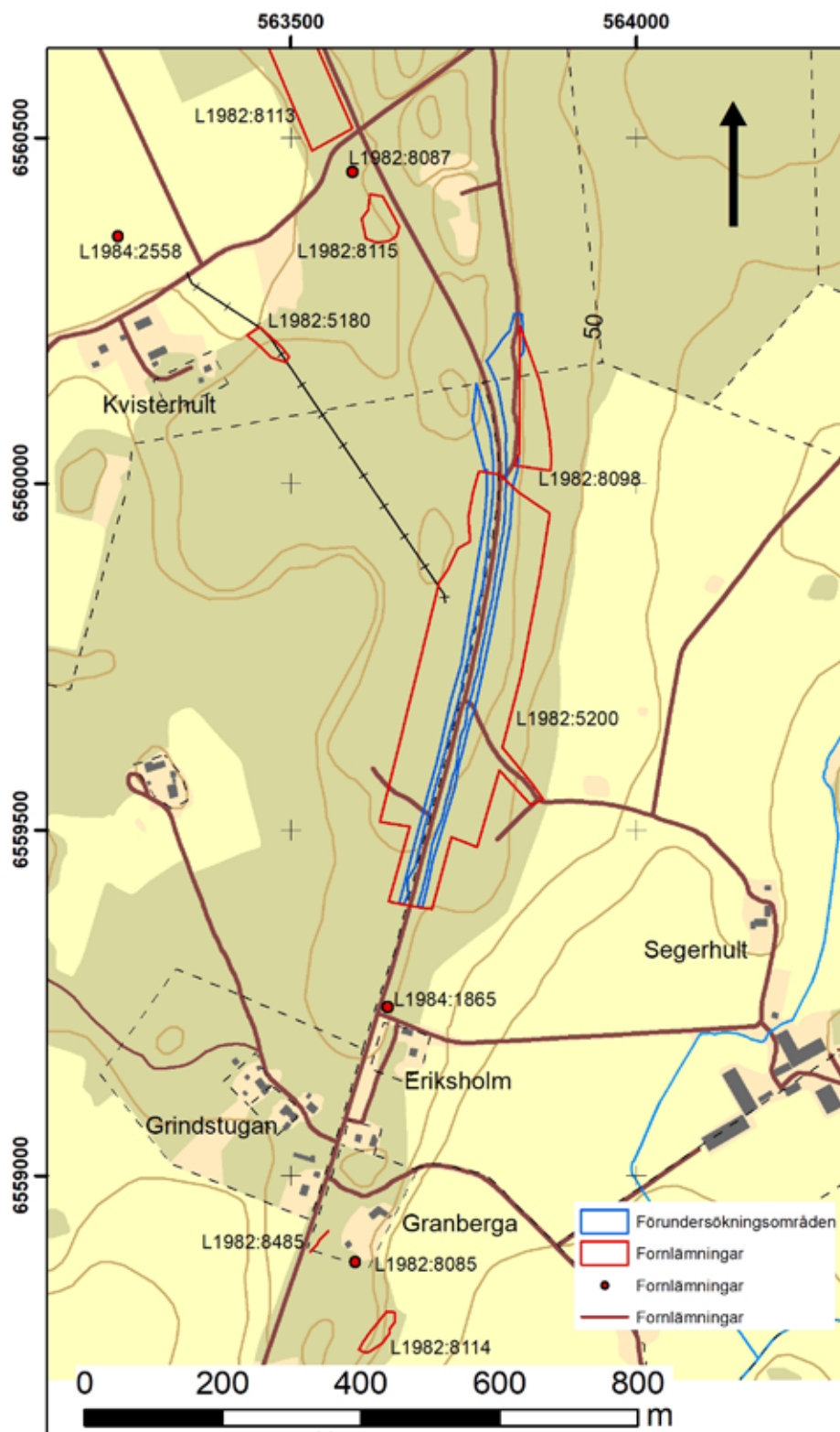
Även senare tidsperioder finns representerade i närområdet. I anslutning till ovan nämnda stenåldersboplatser finner vi också boplatzlämningar som har daterats till bronsålder (L2020:7668) och järnålder (L1982:8087). Det finns även ett boplatsoområde (L2020:7666) med härdat och spridd skärvig sten intill dessa lämningar. Yngre tidsperioder representeras också av flertalet gravar och gravfält i närområdet (exempelvis L1984:2554) och vid Äs, ett par kilometer söder om förundersökningsområdet, finns en fornborg (L1984:2814). Köpingsåsen, precis som många andra åsar, har under alla tider lämpat sig som kommunikationsled och spår från olika typer av färdvägar återfinns längs med stora delar av denna (Svensson 2016). Den nuvarande väg 56 kan ses som det senaste exemplet på detta fenomen. Även skogsbrukslämningar återfinns i skogsmarken, den närmast förundersökningsområdet utgörs av en kolbotten (L2020:7670).

L1982:5200 (Julita 228) upptäcktes i samband med arkeologiska utredningar 2009 inför den så kallade Roxmolinjen (Bondesson 2009). Då påträffades fynd av slipad flinta och keramik som kunde datera platsen till neolitisk tid. Man fann också längre ner i fornlämningsens östra sluttningsfynd av slagen kvarts och skärvsten. Detta tolkades som två faser på platsen, en neolitisk och en äldre mesolitisk boplatser. Året efter blev boplatserna åter aktuell för arkeologiska undersökningar, denna gång en schaktningsövervakning som till stora delar följde samma sträckning som utredningen 2009 (Kihlstedt 2010). Stora mängder fynd påträffades samt ett tiotal anläggningar. Fynden utgjordes till största del av en stor mängd grönstensavslag (sannolikt från yxtillverkning) samt keramik som tillskrevs trattbägarboplatserna.

Lokalen blev återigen aktuell för arkeologiska insatser 2015 och 2016. Dessa bestod av en utredning etapp 1 och 2 som föranleddes av Trafikverkets planering av att omvandla väg 56 till en mötesfri väg. Utredningen utfördes av Sörmlands Arkeologi AB (Svensson 2016) och fastställde den fornlämningsutbredning som gäller idag för L1982:5200 (Julita 228). Resultaten visade på en omfattande trattbägarboplatser som breder ut sig över ett stort område.

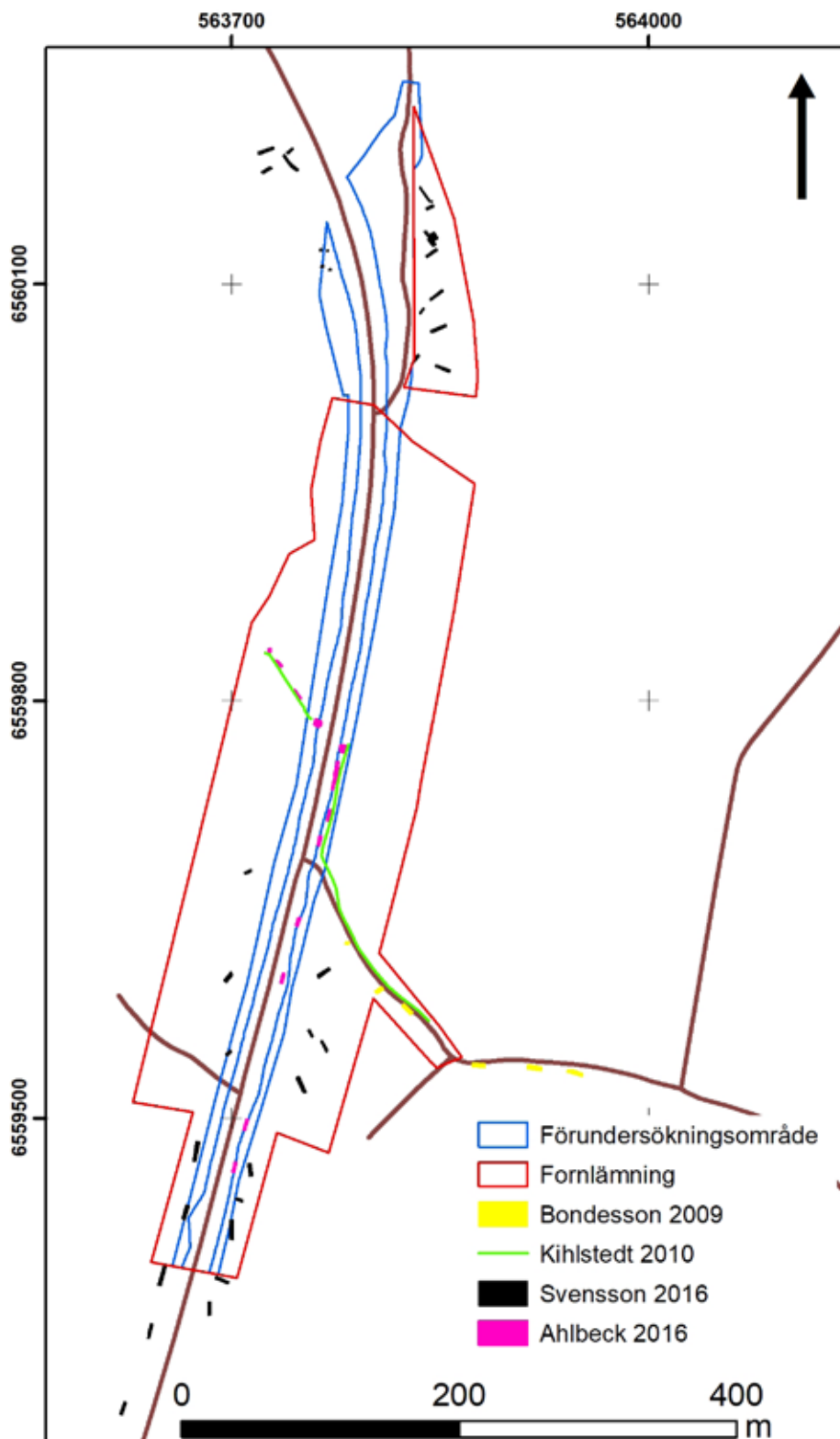


Vid samma utredning påträffades också L1982:8098 (Julita 253) som är belägen norr om L1982:5200. I sökschakt framkom spridda förekomster av skärvig sten och skärvstensansamlingar som tolkades som spår efter härdar (Svensson 2016). Ett grönstensavslag som påträffades inom fornlämningen tolkades höra samman med den större stenåldersboplatsen L1982:5200.



Figur 2. Fornlämningsskildringen i närområdet. Utdrag ur Fastighetskartan. 1:10 000.

År 2015 utfördes arkeologiska förundersökningar vid L1982:5200 (Julita 228) av Societas Archaeologica Upsaliensis (SAU) (Ahlbeck 2016). Förundersökningarna gjordes i samband med att bredbandskabel grävdes ner längs en kortare sträcka av väg 56 och kom att till stor del beröra samma område som vid undersökningarna 2009 (Kihlstedt 2010). Resultaten av 2015 års förundersökningar liknade de från 2009, med ett rikligt fyndmaterial typiskt för en trattbägarboplats.

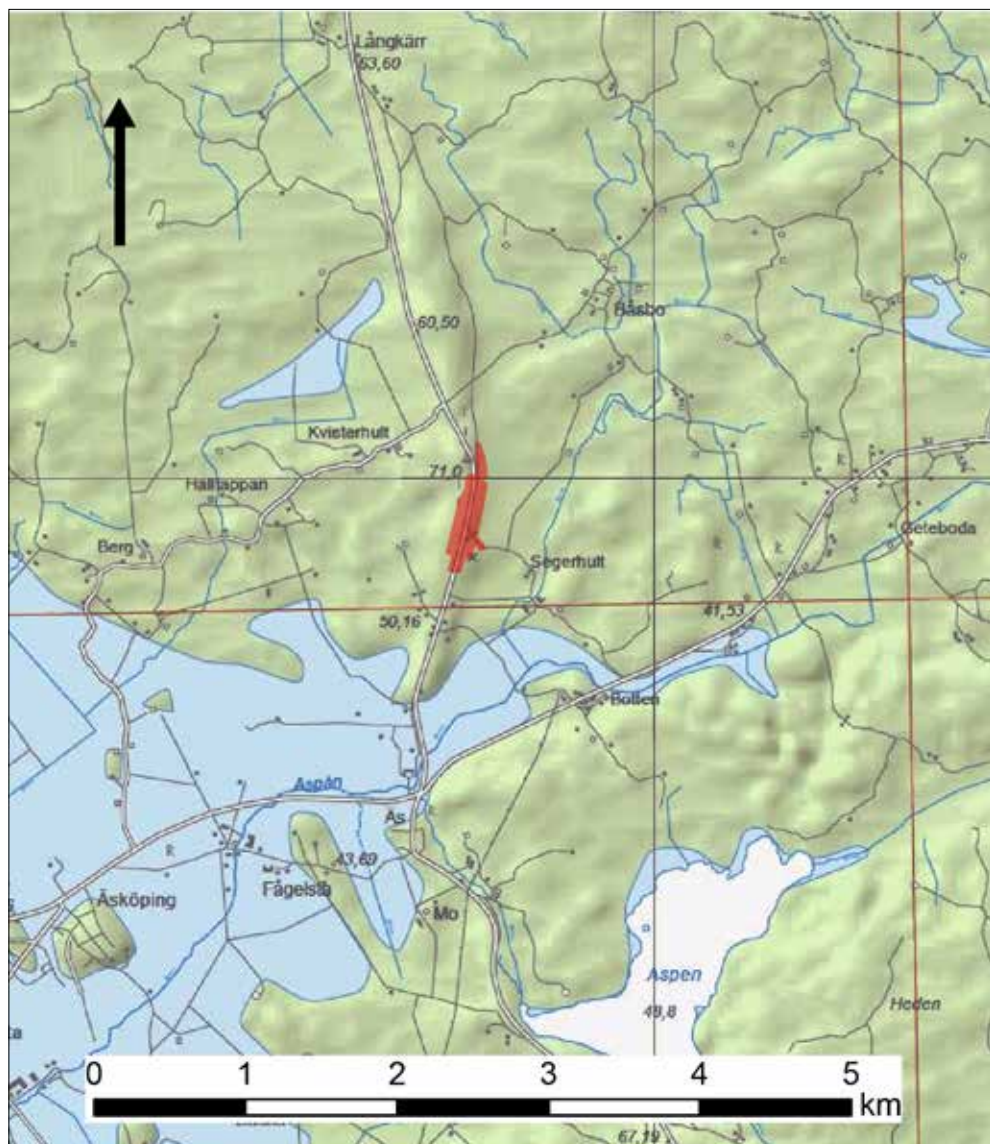


Figur 3. Tidigare undersökningar inom och i anslutning till förundersökningsområdet. Skala 1:2 500.

## Naturgeografiska förutsättningar

De två lokalerna är belägna på den så kallade Köpingsåsen som här sträcker sig i nord-sydlig riktning och når höjder på cirka 60–70 meter över havet. Längs åsryggen finns flacka sandiga partier mellan berg och svackor som till största delen är bevuxna med barrskog. Runt om åsen breder sig ett typiskt kuperat sörmländskt landskap av skogiga moränmarker och uppodlad lermark ut sig.

Alhbeck (2016) visar hur förundersökningsområdet enligt SGU:s kartor reser sig över havet cirka 6000 f.Kr., då som en liten ö som redan vid 5000 f.Kr. är på god väg att växa samman med fastlandet. Vid början av neolitikum är ön helt borta och är en del av fastlandet och L1982:5200 ligger kring en kilometer inåt land från en havsvik (Ahlbeck 2016). Under senare perioder utgör lokalen ett rent inlandsläge.



Figur 4. Strandlinjekarta för 4000 f.Kr. Nivåerna är ungefärliga. Skala 1:50 000. © Sveriges geologiska undersökning

## Förundersökningsområdet

Förundersökningsområdet omfattade två långsmala områden i nord-sydlig riktning på vardera sida om väg 56. På den västra sidan var undersökningsområdet cirka 770 meter långt och på den östra sidan cirka 870 meter långt. På bägge sidorna var förundersökningsområdet till största delen 7–10 meter brett, förutom i norr där de uppgick till en bredd av 22 meter på den västra sidan respektive 65 meter på den östra. Totalt omfattade förundersökningsområdet cirka 18 700 m<sup>2</sup>. Huvuddelen av området är bevuxen med tunn mossa och gräs, samt stubbar från barrträd och utgörs av flacka sandiga partier med enstaka grunda svackor. Undantaget är den norra delen som utgörs av en bergig slänt på den västra sidan. På den östra sidan utgörs den norra delen av ett större flackare område som är kraftigt bevuxet av manshögt sly.



*Figur 5. Översikt av norra delen av L1982:5200 på västra sidan väg 56. Foto från söder av Karolina Karlsson.*

På båda sidor korsas förundersökningsområdet av vägar som fortfarande är i bruk och som naturligt delar in området i fyra ytor. På den västra sidan handlar det om en mindre skogsväg och på den östra sidans södra del om en grusväg. Inom det västra förundersökningsområdets mittersta del korsar delvis även en äldre vägbank som ej längre brukas. Den verkar dock inte ha påverkat fornlämningen lika mycket som nuvarande väg 56.

I förundersökningsområdets norra del är båda sidorna påverkade av större grustäkter som skär av den norra spetsen från övriga delar av området. Även längst i söder finns det flera skador på både östra och västra sidan. Störst påverkan är det på den östra sidan, främst av äldre täktgropar även om en del skador sannolikt tillkommit i samband med byggnationen av den nuvarande sträckningen av väg 56 (bilaga 3).



*Figur 6. Översikt av norra delen av L1982:5200 på östra sidan väg 56. Foto från söder.*

## Syfte

Syftet med den arkeologiska förundersökningen var enligt Länsstyrelsens förfrågningsunderlag att fastställa och beskriva de båda fornlämningarnas datering, karaktär, komplexitet och omfattning. Förundersökningen skulle också avgränsa boplatsen L1982:5200 norrut inom exploateringsområdet då gränsen för denna, till skillnad från åt söder, tidigare inte kunnat avgränsas via utredningsschakt.

Länsstyrelsen betraktade sedan tidigare delar av boplatsen som väl utredda och förundersökta genom tidigare arkeologiska insatser. Avgränsningen av boplatsen L1982:500 åt söder var tydlig, medan vissa oklarheter rådde exakt hur långt fornlämningen sträckte sig åt norr. Förundersökningen skulle, för att bättre kunna svara på de ovan nämnda målsättningarna, förutom sökschaktsgrävning i avgränsande syfte, även innefatta avbaning av större sammanhängande ytor inom de områden som uppvisar hög anläggningstäthet och fyndfrekvens.

## Frågeställningar

I undersökningsplanen som formulerades inför förundersökningen fastställdes, som vidareutveckling av Länsstyrelsens målsättningar, ett antal teman för frågeställningar. Dessa teman utgjordes av ”kronologi”, ”förhållande till rummet/platsen samt ”hantverk och råmaterial”.

### Kronologi

De tidigare arkeologiska insatserna för boplatsen L1982:5200 resulterade i flera <sup>14</sup>C-dateringar till tidigneolitikum. Fyndmaterialet, i synnerhet keramiken av trattbägartyp, korresponderade väl med dessa dateringar. Inga yngre stenåldersdateringar gjordes, vilket inte är förvånande då det i östra Mellansverige, enligt dagens forskningsläge, saknas en mellaneneolitisk trattbägarkultur vilken ju däremot förekommer i exempelvis Väster- och Östergötland. I östra Mellansverige uppträder under denna period istället gropkeramiska lokaler längs kusterna, medan spår efter aktiviteter som inte är strandbundna i princip saknas.

En av dateringarna från L1982:5200 ligger relativt sent i tidigneolitikum och viss förekomst av keramik av poröst gods som förknippas med den gropkeramiska kulturen gör lokalen intressant i relation till diskussionen om hur och när trattbägarkulturen upphör. Med tanke på att det inte är ovanligt att även material från den mellaneneolitiska stridsyxekulturen förekommer på trattbägarboplatser är det viktigt att vara uppmärksam på liknande fynd vid den aktuella förundersökningen.

### Förhållande till rummet/platsen

Fornlämningen L1982:5200 kan, liksom de tidigare nämnda Östra Vrå, Mogetorp och Nävertorp, karaktäriseras som en stor tidigneolitisk åsboplat. Det är oklart om dessa stora agrara lokaler ska ses som resultat av flyttande ensamgårdar i samband med ett rörligt åkerbruk eller om ytorna brukats samtidigt av flera hushåll/gårdar. Om flera hus identifieras i det långsträckt exploateringsområdet finns hypotetiskt möjligheter att på sikt närma sig dessa frågor. Den rumsliga variationen kan också ge tolkningsmöjligheter av social och rituellt praktik.

## Hantverk och råmaterial

Hallgren (2008) menar att enskilda hushåll hämtat råmaterial till keramik från samma lertäkt över lång tid. Keramiken innehåller därmed, utöver typologisk och kontextuell information, även information om den sociala sammansättningen på boplatserna (ett eller flera hushåll). På L1982:8098 fanns potentialen att finna större mängder bränd lera. Kan delar av detta material vara råmaterial för keramiktillverkning?

På samma sätt kan förekomst av olika råmaterial för yxtillverkning tolkas – det har föreslagits att olika hushåll utnyttjat olika grönstensbrott (Sundström & Apel 1998; Sundström 2003). TRB-boplatsernas invånare har bundits samman i större gemenskaper vilka hållits samman av bland annat cirkulation av föremål i utbytessystem. Studier av grönstensyxor och produktionsavfall från yxtillverkning visar att yxorna flyttats mellan boplatser vilket indikerar att de ingått i utbytessystem av inomregional/lokal karaktär.

## Metod

För att fånga boplatsens omfattning i storlek grävdes sökschakt och för att dokumentera de fyndförande lagren i djupled grävdes rutor. Schaktningen bidrog förutom till att klargöra boplatsens avgränsning också att visa på fynd- och anläggningsförekomstens intensitet inom olika delar av fornlämningen. I samband med maskinschaktning grovrensades underlagret med fyllhammare. I enstaka fall gjordes dessutom finare rensning med skärslav.

För att datera boplatsen spelade fynd och  $^{14}\text{C}$ -analyser de avgörande rollerna. Det provmaterial som valdes för  $^{14}\text{C}$ -analys härrörde från olika typer av kontexter och skulle idealiskt spegla olika typer av verksamhet som djurhållning, odling och jakt. Vad gällde fyndmaterialet är det i synnerhet keramikens typologi som gett kronologiska indikationer. Även vissa stenartefakter, exempelvis typer av yxor, pilspetsar och malstenar, var dateringsmässigt relevanta.

Boplatsens karaktär representerades av de olika komponenter som fanns bevarade. Fyndrika respektive fyndtomma ytor dokumenterades genom att de fynd som framkom vid schaktningen punktinnmättes. Fyndmängden i vertikalled, liksom om iakttagbara lager fanns, kunde fångas vid rutgrävning. Möjliga anläggningar dokumenterades i plan och ett urval undersöktes för att fastställa vilken typ av anläggningar som fanns företrädda på platsen. Inför förundersökningen riktades en särskild uppmärksamhet mot stensamlingar eftersom dessa kan visa på mycket skilda företeelser, exempelvis gravar och långhögsliknande kulthus (jfr Kihlstedt 2006). Ett urval av eventuella urblekta eller överlagrade anläggningar som inte syns i den framschaktade ytan förväntades också påträffas vid rutgrävningen.

Förståelsen för boplatsens komplexitet fås när de olika delarna sammanvägs. Målet för förundersökningen var att fånga potentialen i hur anläggningar och strukturer samspelar och hur de speglar olika aktiviteter över tid. För att fånga upp sammanhangen ovan avbanades större sammanhängande ytor där fynd och anläggningstäthet visat på hög potential.

Inledande sökschakt över hela ytan utgjorde tillsammans med resultaten från tidigare arkeologiska insatser ett underlag för planeringen av hur den följande schaktningen med större sammanhängande ytor bör läggas.

Fyndmaterialet från L1982:5200 förväntades vara stort och relativt varierat. Därför var fyndregistreringen ett viktigt och i tid räknat stort moment. Registreringen skedde i programmet Intrasis och gjordes i huvudsak efter en anpassad mall för neolitiskt material som använts vid den gropkeramiska bopplatsen vid Norvik, Nynäshamn.

Utöver <sup>14</sup>C-analyser som utfördes av Ångströmlaboratoriet i Uppsala gjordes ytterligare två analyser. Makrofossilanalyserna utfördes av Mikael Larsson från Institutionen för arkeologi och antikens historia vid Lunds universitet och syftade till att ge information om näringsfång samt att finna lämpligt material av låg egenålder för dateringar. Den osteologiska analysen, som till största delen hade samma syfte, utfördes av Lisa Hartzell på Stiftelsen Kulturmiljövård (KM).

## Genomförande

### Schaktning

Fältarbetet inleddes med att sökschakt togs upp längs med de två cirka 10 meter breda remsorna på varsin sida väg 56. Avbaningen gjordes med hjälp av två grävmaskiner vilka arbetade parallellt. Schaktningen inleddes på fornlämning L1982:5200:s norra del, där inga tidigare arkeologiska insatser gjorts inom förundersökningsområdet. Då dessa schakt undersökts fortsatte avbaningen med sökschakt inom fornlämningsområdet för L1982:8098 och sedan över resten av förundersökningsområdet för L1982:5200.

Som sista moment i schaktningen gjordes utvidgningar av tidigare grävda schakt där anläggningar eller större mängder fynd påträffats. Detta ledde till att en stor andel av de mest fyndintensiva områdena slutligen kom att avbanas. Totalt frilades 4 600 m<sup>2</sup> fördelat på 57 schakt.

Schaktens placering, i synnerhet på östra sidan vägen, påverkades av att det närmast vägrenen fanns störningar i form av nedgrävningar för kablar för el- och bredband. Dessa störningar omfattade generellt sett ett cirka 1–2 meter brett område längs med hela L1982:5200.



Figur 7. Vid schaktningsmomentet användes två grävmaskiner parallellt, en grävmaskin på varsin sida väg 56. Foto från norr av Karolína Karlsson.



Efter genomförd förundersökning fylldes schakten igen med tanke på risken att de framschaktade lagren skulle kunna skadas före en eventuell följande undersökning. En stor del av schakten kom innan igenfyllningen att täckas med markduk. Samtliga delar med anläggningar täcktes på detta sätt, liksom en klar majoritet av de schakt som innehöll fynd. I den centrala nordliga delen av L1982:5200 täcktes samtliga schakt med markduk, totalt kom något mer än 2 500 m<sup>2</sup> att rullas ut.

## Rutgrävning

Samtidigt som den inledande schaktningen påbörjades momentet rutgrävning med att tio enmetersrutor grävdes med start från marknivån. Detta syftade till att få en uppfattning om stratigrafi och att se om fynd förekom i de ytligaste skikten, i gränsen mellan humuslagret och sanden. Rutorna undersöktes i stick om 5 cm från och med att humuslagret grävts bort.



*Figur 8. Evelina Horn gräver rutan G1855 på västra sidan väg 56. Foto från norr av Karolina Karlsson.*

De övriga totalt 93 enmetersrutorna styrdes mot ytor som bedömdes ha en stor informationspotential, där schaktningen påvisat större mängder fynd eller anläggningar. Dessa rutor undersöktes från den framschaktade ytan i stick om 5 cm. Indelningen i stick gjordes i syfte att få en detaljerad fyndspridning stratigrafiskt. Samtliga rutor torr-sällades i såll med 4 mm maskstorlek. Dessutom grävdes sex fria grävenheter, som ett sätt att dela in ett komplex med anläggningar. De fria grävenheternas form och djup var anpassade till anläggningarnas utsträckning i plan och i djup.

## Anläggningsgrävning

De kontexter som i plan bedömdes som möjliga anläggningar dokumenterades i plan varav ett större urval undersöktes i syfte att fastställa vilken typ av anläggningar som fanns företrädda på platsen. Inmätta kontexter som inte kom att undersökas beskrevs utifrån utseendet i plan. Anläggningar som utgjordes av nedgrävningar snittades och grävdes ut till 50%, varefter sektionen dokumenterades.



*Figur 9. Gropen A14042 undersöks av Amanda Patriksdotter. Foto från öster.*

Fyndkoncentrationer, till exempel avfallsanhopningar av grönsten samt koncentrationer av bränd lera, hörde i samtliga undersökta fall samman med nedgrävningar. Detta medförde att de kom att undersökas på samma sätt som övriga anläggningar.

## Dokumentation

Inmätning i plan av schakt, anläggningar och fynd, samt eventuella störningar gjordes med RTK-GPS. Beskrivningar av anläggningar och rutor utfördes på surfplattor, i särskilda formulär anpassade till förundersökningen, för att sedan snabbt kunna importeras till kart- och databehandlingsprogrammet Intrasis.

Undersökta anläggningar och eventuellt andra stratigrafiska företeelser dokumenterades med traditionella handritade sektioner, vilka sedan kom att scannas till pdf-filer.

Hela förundersökningsområdet fotograferades med drönare. I övrigt dokumenterades förundersökningsområdet och grävda schakt med både översiktsbilder och detaljfoton. Anläggningar fotograferades i lod, i profil och i vissa fall med snedbilder.

Samtliga data insamlades och bearbetades i programmen Intrasis och ArcMap.

## Fyndregistrering

Fynden registrerades och knöts till kontexter. Schakt och rensfynd relaterades till så kallade fyndenheter, rutfynd till grävnheter och anläggningar till arkeologiska objekt. Registreringen gjordes på en relativt basal nivå där gemensamma attribut för samtliga fyndtyper var material, sakord, antal, vikt, fyndomständighet, anmärkning och i de fall fynden kom från rutor i vilket 5 cm-stick som de påträffats i. För fynden av sten och ben noterades uppgifter om eventuell förekomst av slipade ytor.

Stenfynden delades in i fyra fyndkategorier – grönsten, kvarts, flinta och övrig bergart. För den sistnämnda kategorin förekom som specifika material sandsten, skiffer, porfyr och övrig bergart. Då flinta registrerades noterades om materialet var bränt.

De sakord som användes för samtliga stenfynd var ”avslag och övrigt slaget”, ”kärna”, ”redskap” och ”splitter”. Dessutom registrerades för grönsten sakorden ”yxa” samt ”ämne” och för flinta ”spån”.

När det gäller keramiken registrerades dessutom kärlgods, kärldel samt förekomst av dekor. De sakord som kom att användas var ”kärl” och ”övrigt”. Sakordet ”övrigt” användes exempelvis för lerskivor och troliga rester av keramiktillverkning.

## Förmedling

Förmedling till allmänheten gjordes under fältarbetet form av kontakt med media som tidningar, radio och tv samt på KM:s hemsida och facebook. Förundersökningsområdets läge i anslutning till den hårt trafikerade väg 56, i kombination med pandemiläget i Sverige år 2020, gjorde att visningar i fält bedömdes som olämpliga.

Efter fältarbetet har föredrag för skolan i Julita, Julita hembygdsförening samt ett till allmänheten riktat föredrag i Katrineholms bibliotek genomförts.

# Undersökningsresultat

## Anläggningar och lager

Totalt 131 kontexter som före undersökning bedömdes som anläggningar mättes in – 105 av dessa undersöktes, men 18 av dessa kunde avfärdas efter profilgrävning och utgick. Detta innebär att totalt 87 tolkade anläggningar kom att undersökas. De resterande 26 kontexterna plandokumenterades varför tolkningen av dessa är oklar, men de bedöms i detta skede som anläggningar och har tolkats utifrån sitt utseende i plan. De sammanlagda antalet kontexter som tolkas som anläggningar är alltså 113 (tabell 1, bilaga 5).

Typ	Antal	Undersökta	Ej undersökta
Stolphål	75	56	19
Grop	20	19	1
Koncentration av bränd lera	6	3	3
Stensamling	6	4	2
Härd	4	4	0
Lager	1	0	1
Grönstenskonzentration	1	1	0
<b>Totalt</b>	<b>113</b>	<b>87</b>	<b>26</b>

Tabell 1. Anläggningstyper vid förundersökningen.

En majoritet (65%) av de kontexter som bestämts som anläggningar framkom vid den grovrensning som utfördes i samband med schaktningen. Resterande anläggningar påträffades vid finsrensning med skårslev (19%) och djupare ner i de fyndförande lagren vid rutgrävning (16%).

Framkom vid	Antal
Schaktning	73
Rutgrävning	18
Rensning	22
<b>Totalt</b>	<b>113</b>

Tabell 2. Metodfördelning för hur anläggningarna upptäcktes.

## Stolphål

En majoritet av anläggningarna (64%) tolkades som stolphål. Nitton av de totalt 75 stolphålen undersöktes inte utan tolkades utifrån utseendet i plan. Inga av stolphålen hade stenskoning, vilket var väntat med tanke på den troliga tidigneolitiska dateringen. Dimensionerna varierade mellan 0,11 och 0,77 meter, varav de största möjligen hade kunnat registreras som ”grop”. I genomsnitt var stolphålen 0,30 meter stora och 0,16 meter djupa och framträdde som tydliga mörkare färgningar i det ljusa underlaget av sand. En stor majoritet påträffades på ytor öster om väg 56, främst i den norra, centrala delen av L1982:5200.

Tabell 3. Storleksvariabler för stolphålen.

Längd max (m)	Längd min (m)	Längd medel (m)	Bredd max (m)	Bredd min (m)	Bredd medel (m)	Djup max (m)	Djup min (m)	Djup medel (m)
0,77	0,11	0,30	0,65	0,10	0,26	0,30	0,05	0,16

Stolphålen framkom huvudsakligen i koncentrationer där 31 av de 75 anläggningarna framkom inom en cirka 19 meter lång sträcka. Stolphålen är här huvudsakligen nord-sydligt orienterade och tycks bilda en drygt 2 meter bred rektangulär 15 meter lång konstruktion, vilken kom att benämnas *bus 1* (figur 15.). Cirka 40 meter norr om den tidigare nämnda koncentrationen framkom *bus 2*, bestående av 15 stolphål i en svagt krökt drygt 8 meter lång nord-sydligt orienterad rad (figur 16). Möjligen finns fler stolphål i samma orientering direkt väster om schakt S12456, men med stor sannolikhet är marken här störd av ett tidigare kabelschakt. Vidare fanns också en mindre koncentration bestående av sju stolphål, *bus 3*, inom ett 5 × 3 meter stort område ytterligare 50 meter norr om hus 2 (figur 17).

## Gropar

Sammanlagt tjugo anläggningar klassades som gropar. Storleken på groparna varierade stort, mellan 0,22 och 2,00 meter med ett genomsnitt på 0,71 meter. Groparnas djup varierade mellan 0,08 och 0,36 meter. De minsta groparna var svåra att skilja från stolphål, men bedömdes som sådana beroende på formen i profil och om anläggningarna varit grunda i relation till anläggningens storlek i plan.

Tabell 4. Storleksvariabler för stolphålen.

Längd max (m)	Längd min (m)	Längd medel (m)	Bredd max (m)	Bredd min (m)	Bredd medel (m)	Djup max (m)	Djup min (m)	Djup medel (m)
2,00	0,22	0,71	1,10	0,20	0,53	0,36	0,08	0,18

Den största andelen gropar låg inom områden med få stolphål, men de förekom också i den norra delen och området kring hus 1. Det förefaller i detta fall som groparna står för nedgrävningar i en rumsligt avgränsad del av konstruktionen, möjligen med en funktion som förvaringsgropar.

## Koncentrationer av bränd lera

Fynd av bränd lera gjordes i flera områden, och sex förekomster där fyndförekomsten var mycket tät kom att klassas som koncentrationer av bränd lera. Fyra av koncentrationerna upptäcktes ytligt, vid finrensning, och i ett fall redan vid schaktningen. De övriga två uppmärksammades först något djupare, i samband med rutgrävning. Av dessa kunde inte A11147 avgränsas då koncentration av bränd lera fortsatte in i kanterna av den ruta där anläggningen upptäckts. I tre fall kunde det noteras att en färgning i sanden korresponderade till spridningen av bränd lera. Det rörde sig i dessa fall om röd- eller rostbruna färgningar. I övriga koncentrationer kunde ingen skillnad i färg- eller jordart konstateras mot den omgivande sanden. På flera andra platser var förekomsten av bränd lera stor. Koncentrationerna bedömdes dock inte så täta att de motiverade att klassas som anläggningar.

Tabell 5. Storleksvariabler för koncentrationer av bränd lera.

Längd max (m)	Längd min (m)	Längd medel (m)	Bredd max (m)	Bredd min (m)	Bredd medel (m)	Djup max (m)	Djup min (m)	Djup medel (m)
1,57	0,67	1,14	1,00	0,20	0,58	0,26	0,01	0,12

Om man undantar koncentrationen som inte kunnat avgränsas varierade storleken mellan 0,67 och 1,22 meter. De två lerkoncentrationerna som undersöktes i rutor visade sig variera i djup mellan 0,08 och 0,26 meter.

Två av de sex koncentrationerna anslöt till ytor med större mängder stolphål. Det rör sig de två nordligast belägna områdena med möjliga huslämningar (figur 16–17). En inte långsökt hypotes är att dessa koncentrationer kan kopplas till byggnader med lerklinade väggar. Möjligen kan några av de övriga koncentrationerna av bränd lera indikera närheten till byggnader. Ansamlingar av bränd lera skulle i en del fall också förklaras som tecken på platser för keramiktillverkning.

## Stensamlingar

Totalt sex kontexter har registrerats under benämningen stensamling. Kontexterna är av högst varierande karaktär och förekommer på flera olika ytor. Till skillnad från övriga anläggningstyper ligger majoriteten av stensamlingarna på västra sidan väg 56.

Tabell 6. Storleksvariabler för koncentrationer av stensamlingar.

Längd max (m)	Längd min (m)	Längd medel (m)	Bredd max (m)	Bredd min (m)	Bredd medel (m)	Djup max (m)	Djup min (m)	Djup medel (m)
2,60	0,33	0,97	0,72	0,18	0,40	0,21	0,04	0,11

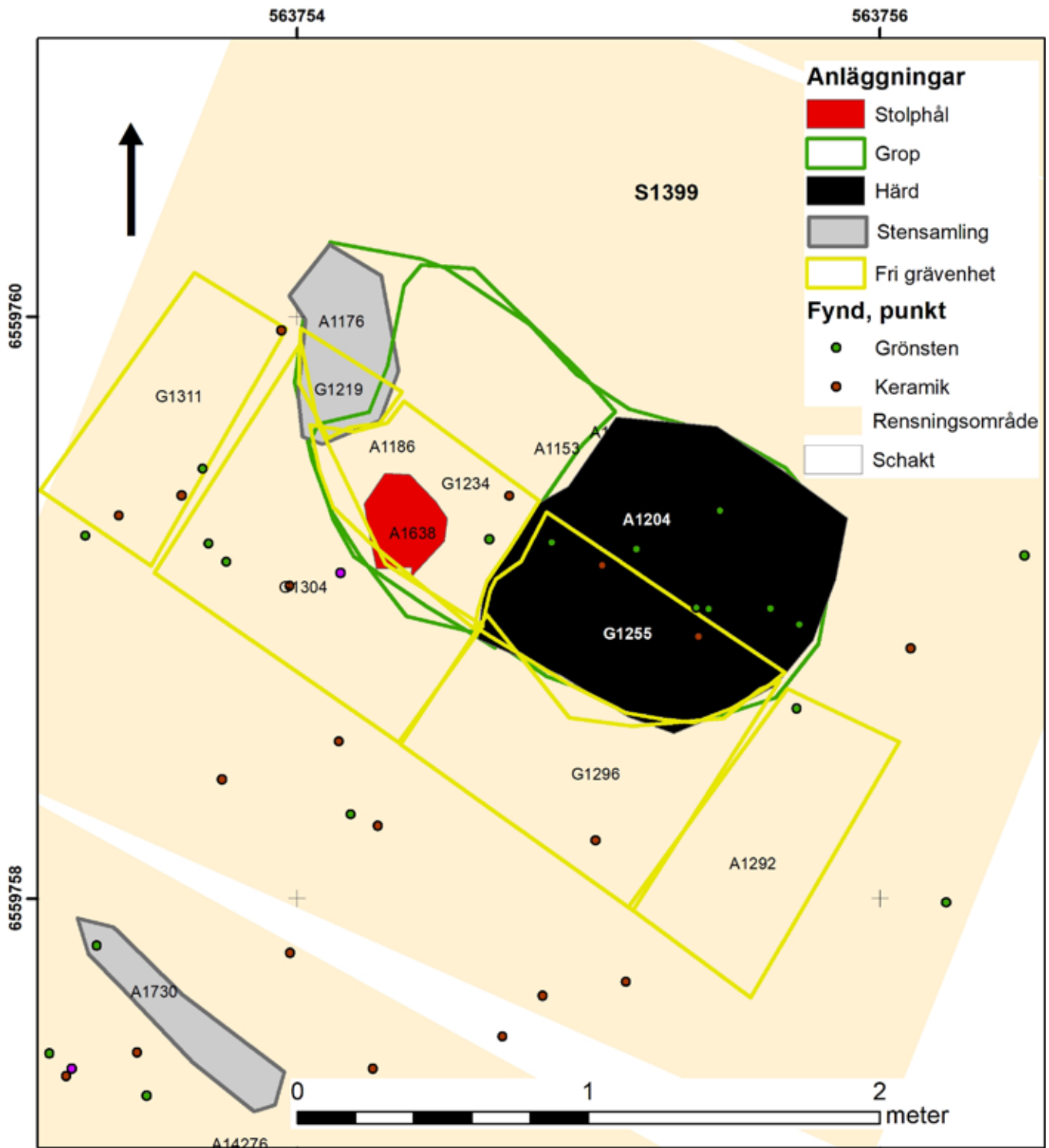
Den enda anläggning av denna typ som upptäcktes på östra sidan är A11776. Den består av en oregelbundet rundad, 1,20 × 0,72 meter stor och relativt tät stensamling, där en av stenarna utgörs av en upp- och nedvänd malsten. Anläggningen undersöktes inte vid förundersökningen varför malstenen finns kvar inför vidare undersökning. Stensamlingen omges av åtta stolphål, vilkas östra och västra del bildar den sydliga änden av två cirka 15 meter långa rader av stolphål, vilket tolkas som spår efter ett hus, hus 1.



Figur 10. Stensamlingen A11776. Foto från söder.



Figur 11. Stensamlingen A11776 omgiven av stolphål. Foto från väster.



Figur 12. Komplexet med anläggningar vid stensamlingen A1176, gropen A1186 och härden A1204. Dessutom visas punktinmätta schakt- och rensfynd. Skala 1:20.

Stensamlingens funktion är oklar, troligen är den för liten för att vara överbyggnaden till en grav av den typ som framkom vid Östra Vrå. Här undersöktes två gravar vars stenpackning till stor del utgjordes av malstenar (Kihlstedt 2009). A1176:s förhållande till stolphålen kan tala för att det handlar om en anläggning som markerar en del av huset. Stenen i fyllningen var inte eldpåverkad, så en tolkning som härd är därför svår att motivera. Man kan dock inte utesluta att det rör sig om en konstruerad härd som inte hunnit användas i någon större grad.



Figur 13. Anläggningarna A1176 (stensamling i förgrunden av bilden), A1186 (grop i mitten av bilden) och A1204 (hård i bakgrunden av bilden) före undersökning. Innan komplexet med anläggningar grävdes ut mättes det in som en möjlig grav, A246 (därav fyndstickans nummer i förgrunden). Foto från väster av Jenny Holm.

Stensamlingen A1176 (anläggningens nummer liknar av en slump den ovan A11176) kom att undersökas för att testa hypotesen att det rörde sig om en del av överbyggnaden till en grav. Anläggningen hörde i den framschaktade ytan ihop med ett cirka 2,0 meter långt komplex med tre anläggningar. Detta komplex omfattade stensamlingen i väster, ett stenfritt område med mörk färg, A1186, och vad som i plan framstod som ytterligare en stensamling, A1204. Den sistnämnda anläggningen kom att med tanke på att delar bestod av kantiga, troligen lätt brända skärvstenar att tolkas som en hård. Mörkfärgningen visade sig vara en grop. Hela komplexet kunde vid profilgrävning avfärdas som grav. Möjligen kan stensamlingen i väster ses som ytterligare en hård, även om stenen här inte kunde konstateras vara eldpåverkad. Drygt 1,5 meter sydväst om det tidigare nämnda komplexet fanns en 0,70 meter lång och smal enskiktad stenrad, A1730.



Figur 14. Anläggningarna A1176, A1186 och A1204 i profil. Anläggningarna grävdes ut efter en hypotes att det rörde sig om en grav. Efter att halva komplexet undersökts har det tolkats som en stensamling (A1176), en grop (A1186) och en hård (A1204). Foto från söder av Jenny Holm.



A13245 utgörs av en 2,6 meter lång stenrad med oklar tolkning. Ingen färgning åtföljde anläggningen och inga fynd påträffades i samband med profilgrävningen. Sannolikt är anläggningen yngre än stenålder. De två övriga stensamlingarna, A1841 och A12911, är små, 0,3–0,4 meter stora och båda är till formen närmast runda.

## Härdar

Sammanlagt fyra anläggningar tolkades som rester efter härdar. Tre av dessa hade ett varierande inslag av skärvsten och endast en av anläggningarna med skärvsten åtföljdes av en mörkare färgning i korresponderande lager. Den sistnämnda anläggningen, A1204, ingår i komplexet med stensamlingen A1176 och gropen A1186.

Tabell 7. Storleksvariabler för härdar.

Längd max (m)	Längd min (m)	Längd medel (m)	Bredd max (m)	Bredd min (m)	Bredd medel (m)	Djup max (m)	Djup min (m)	Djup medel (m)
1,20	0,55	0,84	1,00	0,34	0,63	0,08	0,01	0,05

Den enda anläggningen som påträffades i fornlämningsområdet till L1982:8098 var en mycket skadad härd, A11897, bestående av 35 relativt löst liggande skärvstenar inom ett cirka  $1,2 \times 0,7$  meter stort område. Skärvstenskoncentrationen, som låg i grusig sand, bör ses i ett sammanhang med de härdar som tidigare påträffades inom fornlämningen L1982:8098. I nordligaste delen av boplatsen L1982:5200:s utsträckning fanns ytterligare en samling av skärvstenar utan någon mörkare omgivande färgning, A10851. Denna tolkade härd, som ligger i ett i det närmaste fyndtomt schakt, skulle med ledning av sitt utseende kunna antas knyta till aktiviteterna för härdområdet för L1982:8098.

## Grönstenskoncentration

Ett flertal områden med förekomst av grönsten påträffades vid schaktning och rutgrävning, men endast en koncentration, A12244, bedömdes som så tät att den efter schaktning kom att dokumenteras som en anläggning under benämningen grönstenskoncentration. Fynden av grönsten visade sig i detta fall vid undersökning höra samman med en något mer kompakt och svagt mörkare grå färgning än omgivande lager. Anläggningen var  $0,62 \times 0,35$  meter stor i plan och sammanlagt 0,17 meter djup. Fynden av grönsten var mycket tätt packade och bestod av 343 slagna bitar med en sammanlagd vikt av 1 798,1 gram. Koncentrationen kan tolkas som en depå av grönstensavfall som grävts ner.

## Lager

I den grusiga sanden som helt dominerade förekom generellt inga tydligare färgskillnader som kunde tolkas som arkeologiska lager. Det enda undantaget, A13811, utgjordes av en brun cirka  $4,0 \times 1,75$  meter stor oregelbundet rektangulär färgning belägen i norra delen av den sydligast belägna konstruktionen av stolphål och gropar, hus 1. Lagret har inte undersökts annat än i samband med att mindre delar av det grävdes bort då två i väster angränsande gropar undersöktes. Det täckande lagret var här mellan 0,05 och 0,10 meter tjockt. I norra delen av lagret, liksom strax norr därom, fanns ett område med större mängder grönsten.

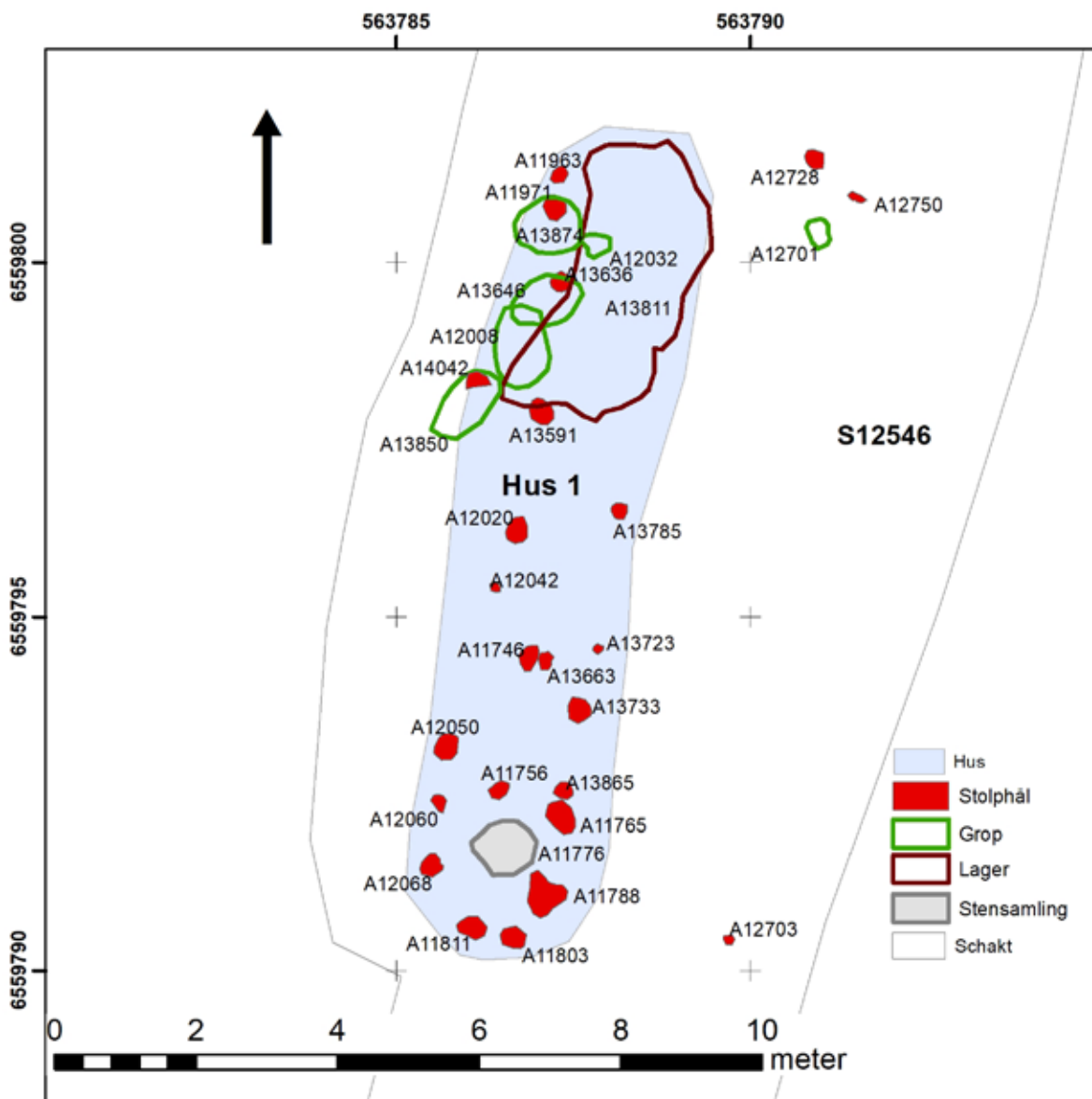
## Möjliga konstruktioner

Som nämndes då anläggningstypen stolphål presenterades finns inom det förundersökta området tre platser där ansamlingar av anläggningar och till viss del koncentrationer av fynd, i synnerhet bränd lera, förefaller visa på spår av konstruktioner. Den brända leran kan i dessa fall utgöra rester av lerklining från väggarna till nedbrunna hus. De tre föreslagna stolphålskonstruktionerna presenteras nedan under arbetsnamnen hus 1–3.

### Hus 1

Det tydligaste exemplet på ett möjligt hus är hus 1, som är den sydligast belägna konstruktionen. Koncentrationen av anläggningar är nord-sydligt orienterad och  $15 \times 2$  meter stor. Den möjliga konstruktionen består av 21 stolphål och fyra gropar. Dessutom finns inom det område som kringgärdas av stolphål och gropar en rundad stensamling, A11776, längst i söder och ett mörkare lager, A13811, i norr.

Stenpackningen liksom stolphålen som omger den är inte undersökta, men flera stolphål i norra delen av konstruktionen har liksom samtliga gropar snittats. Möjligen skulle det kunna röra sig om två mindre konstruktioner, en i söder och en i norr. Den tolk-



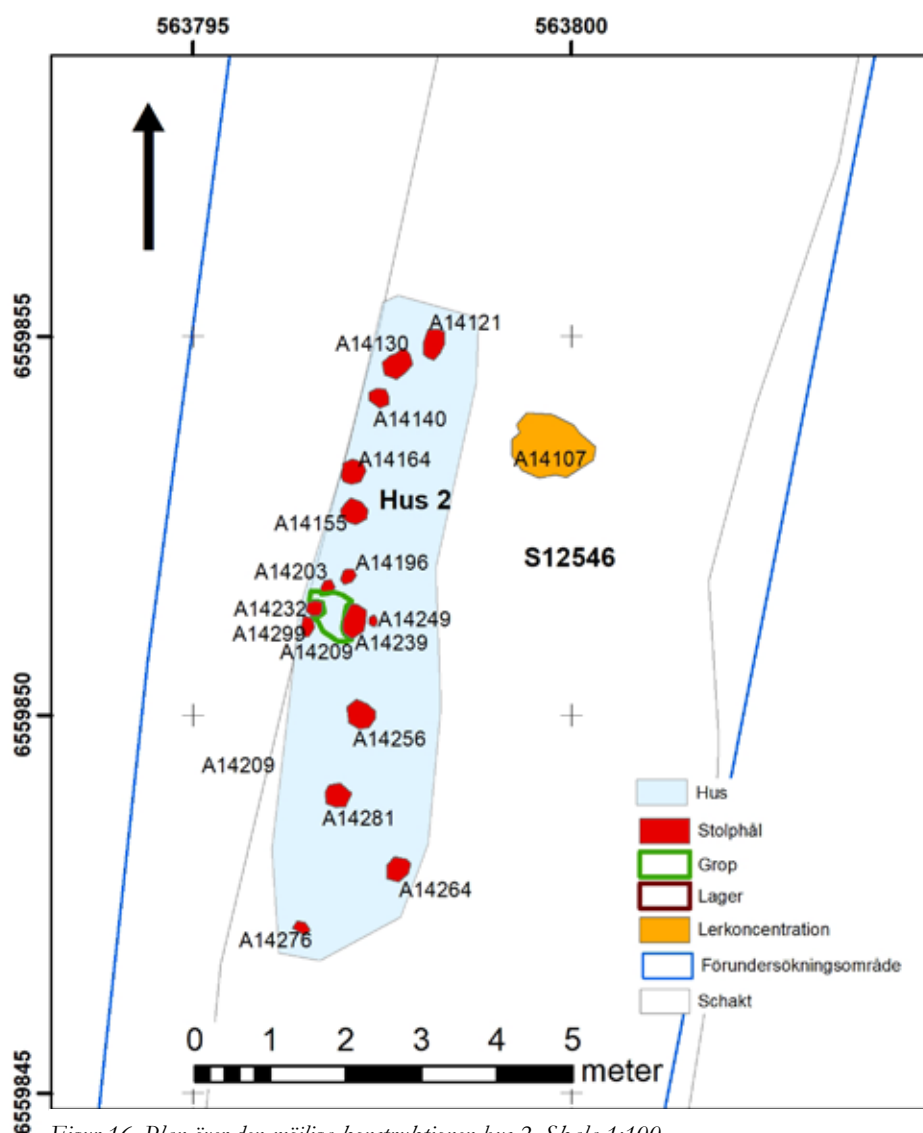
Figur 15. Plan över den möjliga konstruktionen hus 1. Skala 1:100.

ning som här valts innebär att någon form av rumslig indelning funnits i huset. I söder ligger som tidigare nämnts den 1,20 × 0,72 meter stora stensamlingen, vilken med tvekan kan ses som en härd, även om inte stenarna uppvisar eldpåverkan. I norr ligger samtliga gropar, alla på västra sidan av konstruktionen, medan det mörka kulturlagret återfinns centralt och i öster. Det förefaller som att olika aktiviteter utförts inom de olika delarna av "huset".

I några av de närbelägna rutorna finns ställvis kraftiga koncentrationer av bränd lera, vilka skulle kunna vara rester efter brända väggar. Men det rör sig inte om så tydliga väggfenomen att de direkt kan kopplas till konstruktionen. Den tydliga formen i plan, tillsammans med fynden av bränd lera i anslutning, gör dock att tolkningen i detta skede landar i att det rör sig om resterna efter ett mindre, tämligen smalt, långhus.

## Hus 2

Den möjliga konstruktion som här benämns hus 2 är mindre tydlig i formen än hus 1. Troligen är inte hela konstruktionen dokumenterad. Schaktet utvidgades till en del i syfte att upptäcka fler stolphål, men ett kabelschakt direkt åt väster har med stor sannolikhet skadat de eventuella övriga anläggningarna.

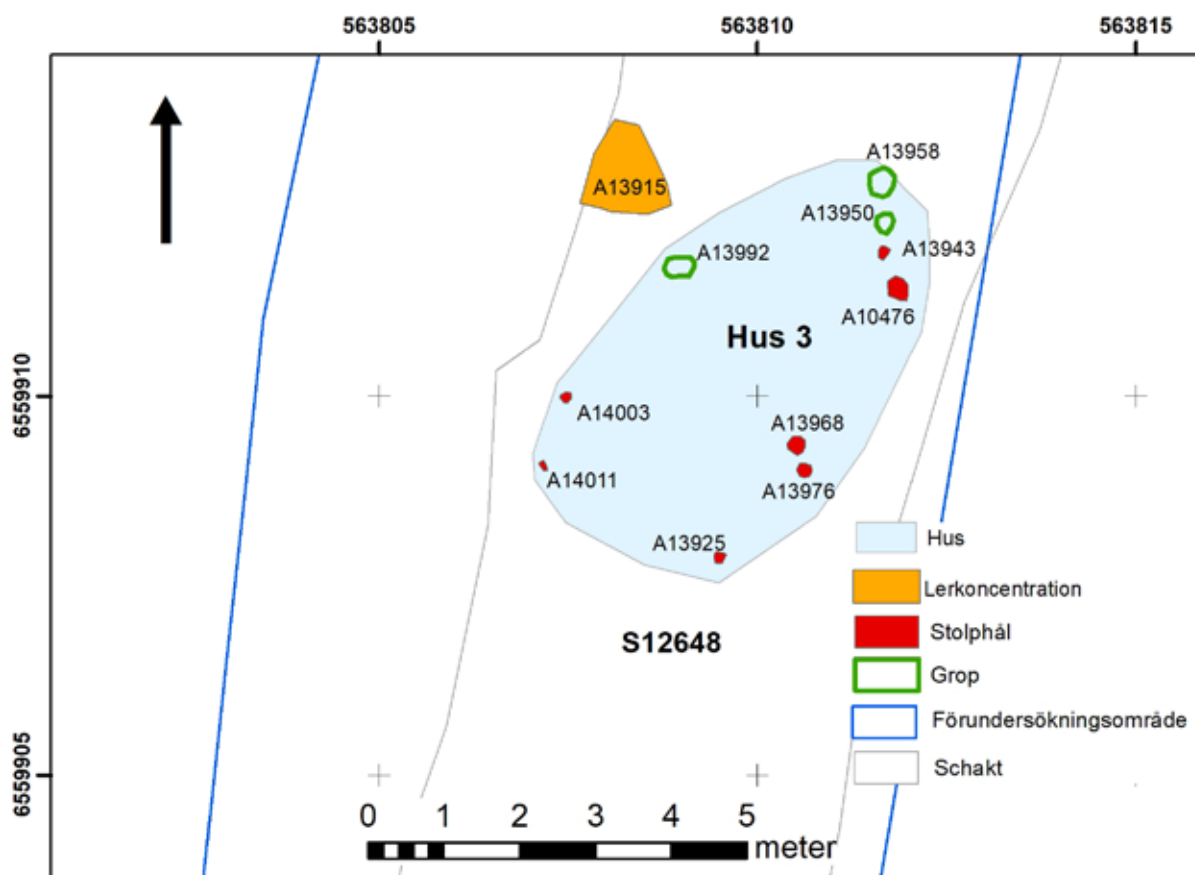


Figur 16. Plan över den möjliga konstruktionen hus 2. Skala 1:100.

Hus 2 ligger cirka 40 meter norr om hus 1 och här ingår 15 stolphål samt en grop vilka är placerade i en åt öster svagt krökt, drygt 8 meter lång, nord-sydligt orienterad rad (figur 16). Inom ett avstånd av 2 meter nordöst och norr om konstruktionen finns större mängder av bränd lera både från en koncentration, A14107, funnen vid finrensning och i en grävd ruta, G12727. Spåren är inte lätta att tolka men närmast till hands, baserat på stolphålsradens tydliga nord-sydliga riktning, är att se konstruktionen som en del av ett mindre långhus.

### Hus 3

Den minst tydliga tolkade konstruktionen benämns hus 3, cirka 50 meter norr om hus 2. Till skillnad från de övriga konstruktionerna kan hus 3 inte ses som spåren efter ett mindre långhus. Här bildar sju stolphål och tre gropar en  $6 \times 2,5$  meter stor rektangulär-oval konstruktion. Liksom för de två övriga "husen" finns strax utanför en koncentration av bränd lera, A13915, denna gång placerad drygt 1 meter åt nordväst.



Figur 17. Plan över den möjliga konstruktionen hus 3. Skala 1:100.

## Fynd

Fyndmaterialet från boplatsen måste betraktas som rikligt. Totalt registrerades 26 518 fynd med en vikt av strax över 193 kilo. Av de olika fyndkategorierna kan grönsten, keramik och bränd lera ses som massmaterial medan mängden brända ben och övriga material av sten förekom i måttliga eller enstaka mängder. Fynden koncentrerade sig främst till boplatsens norra del och de olika typerna av material uppvisar en ganska likartad spridningsbild, även om vissa detaljer inom denna är värda att diskutera i de följande avsnitten för olika fyndkategorier.

Material	Antal	Vikt (g)
Grönsten	5 711	57 684,4
Keramik	7 577	11 296,0
Bränd lera	11 145	15 804,5
Ben	1833	318,1
Flinta	134	114,6
Kvarts	53	533,2
Sandsten	51	87 101,7
Övrig bergart	11	18 319,7
Skiffer	1	1 941,0
Porfyr	1	14,2
<b>Totalt</b>	<b>26 514</b>	<b>193 127,4</b>

Tabell 8. Den totala mängden fynd från förundersökningen uppdelat på material.

## Sten

I fyndmaterialet av sten dominerar grönstenen mycket kraftigt. Av de 5 963 fynden utgörs 95,8% av detta material, medan det näst vanligaste materialet, flinta, står för 2,2%. Av övriga material finns 53 fynd av kvarts, 51 av sandsten och 11 av övrig bergart. Enstaka fynd finns också av skiffer respektive porfyr.

Material	Antal	Vikt (g)	Andel antal	Andel vikt (g)
Grönsten	5 711	57 684	95,8%	34,8%
Kvarts	53	533	0,9%	0,3%
Flinta	134	115	2,2%	0,1%
Sandsten	51	87 102	0,9%	52,6%
Skiffer	1	1 941	0,0%	1,2%
Övrig bergart	11	18 320	0,2%	11,1%
Porfyr	1	14	0	0,0%
<b>Totalt</b>	<b>5 963</b>	<b>165 709</b>		

Tabell 9. Fyndmaterial av sten och de olika materialens andel av stenfynden.

Då materialet av sandsten främst består av malstenar som generellt är tunga är detta det material som viktmissigt står för den största andelen (52,6%). Om man ser till hela materialet av stenfynd har en klar majoritet (92,5%) registrerats som ”avslag och övrigt slaget” och en förhållandevis liten del (4,1%) består av splitter. Däremot kan andelen redskap, om dessutom sakordet ”yxa” inkluderas i gruppen, sägas vara relativt hög (3,2%). De övriga kategorierna som använts som sakord vid registreringen, ämne och kärna, utgörs endast för enstaka fynd. Viktmässigt står sakordet redskap för störst andel (56,4%), vilket huvudsakligen beror på att de tunga malstenarna påverkar resultatet.

Material	Slaget	Kärna	Ämne	Yxa	Redskap	Splitter	Antal
Grönsten	5 354	0	4	26	98	230	5 712
Kvarts	50	1	0	0	1	1	53
Flinta	89	2	0	0	29	14	134
Sandsten	9	0	0	0	42	0	51
Skiffer	0	0	0	0	1	0	1
Övrig bergart	0	0	0	0	11	0	11
Porfyr	1	0	0	0	0	0	1
<b>Totalt</b>	<b>5 503</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>182</b>	<b>245</b>	<b>5 963</b>

Tabell 10. Fyndmaterial av sten i antal. Uppdelat i material och sakord.

Material	Slaget	Kärna	Ämne	Yxa	Redskap	Splitter	Vikt (g)
Grönsten	51 072	0	519	3 818	1 909	32	57 684
Kvarts	523	5	0	0	5	0	533
Flinta	61	5	0	0	47	1	115
Sandsten	2 306	0	0	0	84 796	0	87 102
Skiffer	0	0	0	0	1 941	0	1 941
Övrig bergart	0	0	0	0	18 319	0	18 319
Porfyr	14	0	0	0	0	0	14
<b>Totalt</b>	<b>53 976</b>	<b>10</b>	<b>519</b>	<b>3 818</b>	<b>107 017</b>	<b>33</b>	<b>165 708</b>

Tabell 11. Fyndmaterial av sten i vikt. Uppdelat i material och sakord.

Redskap	Grönsten	Kvarts	Flinta	Sandsten	Skiffer	Övrig bergart	Totalt
Yxor	26						26
Redskap slipat yxfragment	6		3				9
Mejsel	7						7
Malsten				31	1	6	38
Slipsten				11			11
Skrapa	1		6				7
Eggredskap	1	1	3				5
Pilspets			2				2
Löpare						2	2
Redskap slipat fragment	82		13				95
Redskap retuscherat fragment			2				2
Knacksten	1					3	4
<b>Totalt</b>	<b>124</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>208</b>

Tabell 12. Olika typer av redskap uppdelade på föremålstyper.

## Grönsten

Grönsten kan sägas vara det enda litiska massmaterialet från boplatsen, med totalt 5 712 fynd. Som väntat i ett massmaterial av stenynd består en stor majoritet av olika typer av rester efter tillverkning av föremål. I registreringen är den klart största gruppen övrigt slaget med 94%. Splitter står endast för 4,0%, vilket är lite förvånande. Det är inte anmärkningsvärt att få splitter samlas in vid de metodiskt grövre momenten schaktning och rensning, men med tanke på den relativt stora mängden rutor och anläggningar som sällats är ändå mängden splitter förhållandevis liten.

Totalt 26 föremål har registrerats under sakordet ”yxor”. Vidare registrerades som ”övrigt redskap” sex slipade fragment som med stor sannolikhet härrör från yxor. Av de registrerade yxorna är endast tre att betrakta som intakta. Den första består av en 11,7 cm lång mycket fint slipad djupt håleggad yxa (F20) med ett plankonvext tvärsnitt (figur 18a–b). Tvärsnittets utseende gör att man kan sluta sig till att föremålet varit skaftad som en tvåryxa. En miniatryxa (F12), 3,8 cm lång, slipad och med tendenser till smalsidor uppvisade

mindre skador på eggen (figur 19). Detta skulle kunna indikera att den använts till exempelvis finare arbete i trä snarare än att vara ett föremål med endast symbolisk funktion. Vidare framkom en 10,3 cm lång trindyxa (F23) där eggen helt bultats ner (figur 20a–b). Detta föremål har i sitt nuvarande skick förlorat funktionen som yxa på ett påtagligt och medvetet sätt, möjligen för att sekundärt användas som löpare eller mortel.



Figur 18a–b. Håleddad slipad yxa (F20) med plankonvext tvärsnitt. Skala 1:2.



Figur 19. Miniatyryxa (F12). Skala 1:1.



Figur 20a–b. Trindyxa (F23) med bultat eggparti. Skala 1:2.

De övriga yxorna, som utgör både små och större fragment, rymmer i ett flertal fall god information om föremålets form och typ. Bland annat finns ett större fragment från en nacke till en trindyxa (F3). Bland yxfynden från förundersökningen är det endast denna och den tidigare beskrivna yxan (F23) som kan ses som trindyxor. Det är vanligt att fragmenten visar på slipade smalsidor och ofta är tvärsnitten rektangulärt ovala. Förutom de två trindyxorna, den håleddade plankonvexa yxan (F20) samt de fragment där det inte varit möjligt att avgöra yxans form finns smalsidor på den stora majoriteten av yxor. På ett stort, 12,4 × 6,6 cm, fint slipat mittfragment (F14) har båda smalsidorna slagits om och längs en sida har kanten bearbetats bifacialt på ett metodiskt sätt.



Figur 21. Nackpartiet av en trindyxa (F3).  
Skala 1:2.



Figur 22. Slipat mittfragment av en yxa (F14)  
vars båda smalsidor har slagits bort. Skala 1:2.

En intressant aspekt är att samtliga yxfragment av eggpartier uppvisar kraftigt skadade eller med slagteknik omarbetade eggjar. Av yxor generellt är det bara miniatyryxan (F12) och den håleggade intakta yxan (F20) som har relativt väl bevarade slipade eggjar. Att frekvensen kraftigt skadade eggjar är så stor kan tyda på att vissa av föremålen avsiktligt förstörts vid eggpartiet, även om det inte kan uteslutas att skadorna beror på ett kraftigt bruk. Ett exempel på detta fenomen är F10 (figur 23), som bedöms som ett fragment, men skulle kunna tolkas som en hel liten yxa vars egg metodiskt har slagits bort, antingen i syfte att omarbeta eller att förstöra eggen. Det faktum att yxorna till så stor del är fragment kan också antyda en medveten, troligen rituellt motiverad, förstörelse av yxorna. En annan möjlighet är att yxor vars egg skadats då de brukats på en annan plats, kanske under trädfällning, återförts till boplatsen för att kunna omarbetas.



Figur 23. Fragment (F10) där eggpartiet slagits bort, antingen i syfte att  
omarbete föremålet eller för att förstöra det. Skala 1:2.

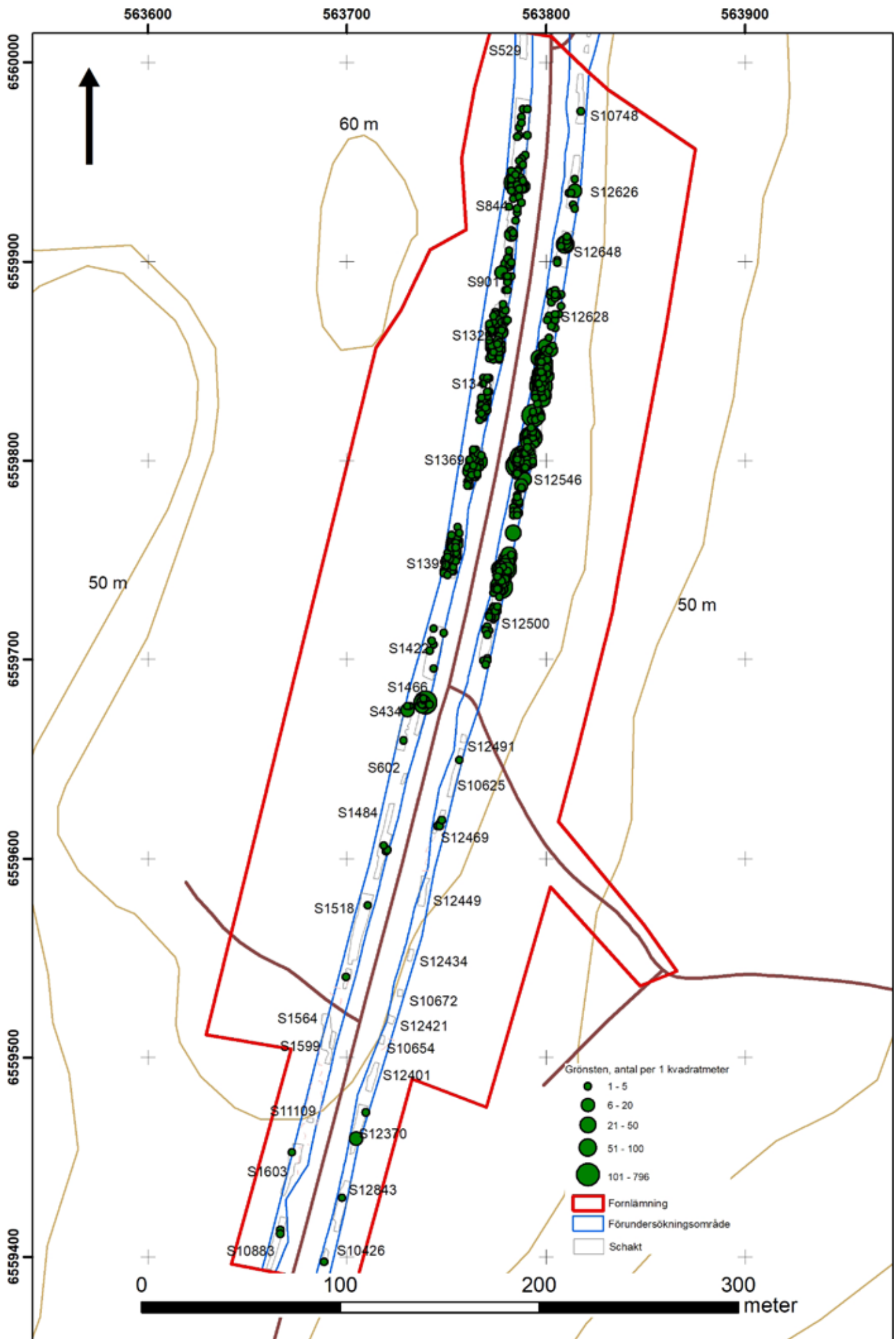
Förhållandet med kraftigt skadade eggjar gäller dock inte för de föremål som bedömts som mejslar, bland dessa föremål är eggarna generellt sett väl bevarade. Av de sju föremål som bedömts som mejslar är fem intakta. Samtliga är relativt tunna, och med eggjar som varierar mellan smala (F5 och F57) och breda (F11 och F939). Mejslarna är tämligen små och de intakta föremålen varierar i längd mellan 5,6 och 8,7 cm. Redskapen består ofta av tämligen obearbetade avslag så när som på den ofta väl slipade eggen.



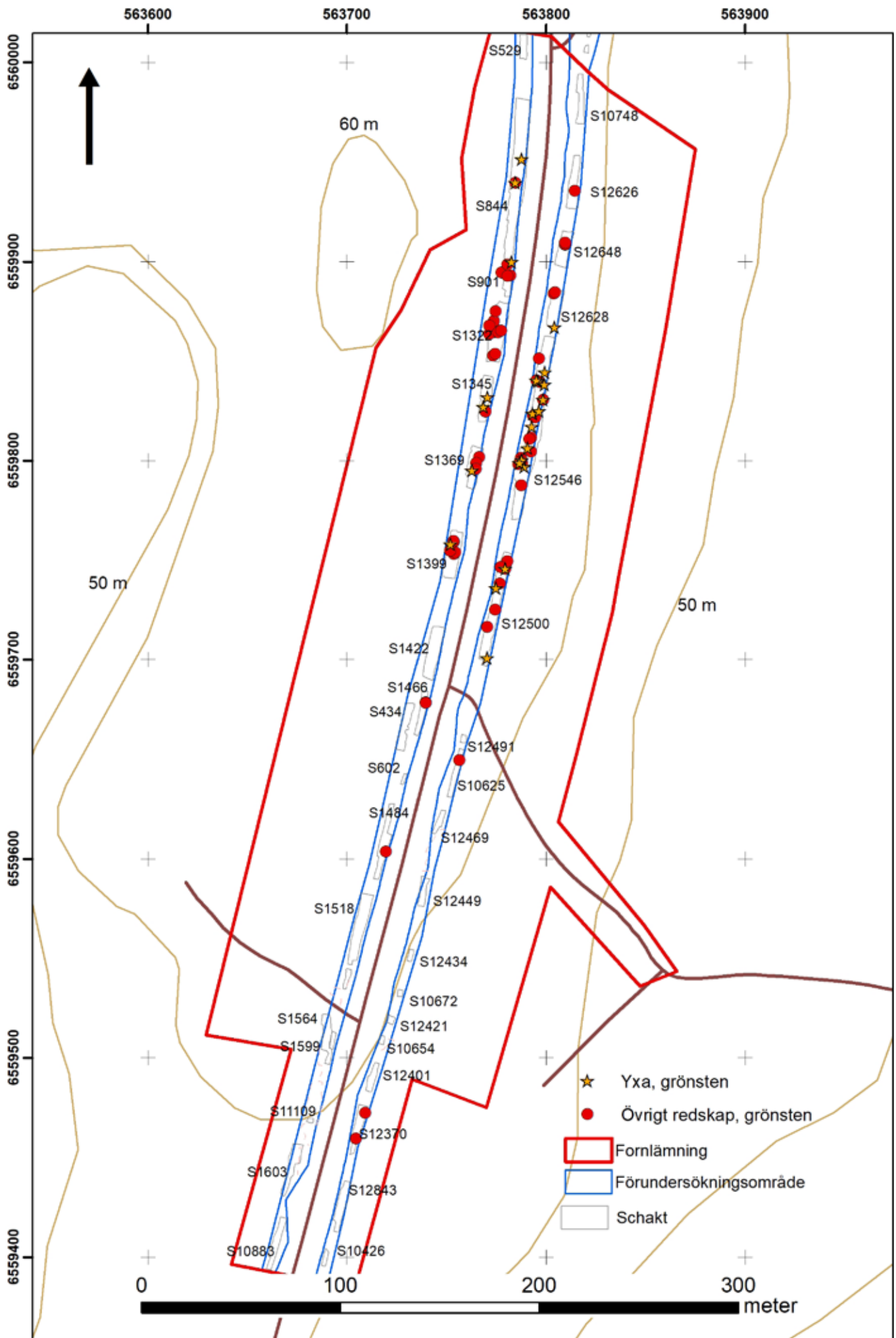
*Figur 24a–d. Fyra föremål som bedömts som mejslar (F5, F11, F57 och F939). Skala 1:1.*



Bland övriga fynd som klassificerats som redskap av grönsten finns ett eggredskap, en skrapa och en knacksten. Eggredskapet (F760), som är 5,9 cm långt, består av ett avslag med en retuscherad men inte slipad egg, möjligen ett förarbete till en eneggad kniv. Skrapan (F691), som väger 9,9 gram, är tillverkad av ett avslag från ett slipat redskap. Den 815,4 gram tunga knackstenen (F457), som har en fasetterad sida, har möjligen också fungerat som löpare. Den stora majoriteten av de övriga fynden av grönsten som registrerats som redskap är fragment med slipytor, varav en majoritet med stor sannolikhet kommer från slipade yxor.



Figur 25. Spridning av grönsten i 1 m<sup>2</sup>-koordinater. Skala 1:2 500.



Figur 26. Spridning av yxor och övriga redskap av grönsten i 1 m<sup>2</sup>-koordinater. Skala 1:2 500.

Spridningen av grönsten koncentrerar sig till den norra halvan av boplatsen L1982:5200. Tätast spridning är i de delar där också den större mängden anläggningar finns. Generellt finns i norr ett mycket fyndtätt, cirka 270 meter långt stråk. I fornlämningens allra nordligaste del, en sträcka av drygt 50 meter, avtar dock mängden grönstensfynd drastiskt. Den södra delen av boplatsen uppvisar relativt sporadiska förekomster av grönsten. Gränsen för den minskande fyndfrekvensen ligger klart norr om de delar av det södra förundersökningsområdet som uppvisar markskador. Så fyndspridningen för grönsten avspeglar inte på något avgörande sätt senare tiders verksamheter. Enstaka fynd av grönsten finns dock i båda de sydligast belägna schakten av förundersökningsområdet.

Vad gäller spridningen av yxor och övriga typer av redskap av grönsten är den generella bilden att dessa typer av föremål påträffas i de områden som innehåller mycket grönsten. Det är dock inte så att redskapen på något tydligt sätt anknyter till de mest anläggningstäta områdena med möjliga hus. Inga yxor påträffades på boplatsens södra del och endast ett fåtal övriga redskap framkom där.

## Flinta

Mängden flinta som påträffades vid förundersökningen kan betraktas som måttlig, totalt 134 fynd med en vikt av 115 gram. Materialet var fint fragmenterat, vilket den genomsnittliga vikten som ligger under 1 gram per fynd visar. En hög andel (21,6%) av fynden kunde dock konstateras vara redskap eller fragment av slipade redskap. Den största gruppen av flintfynd består av ”övrigt slaget” material (66,4%). I övrigt framkom 14 splitter och två små kärnor.

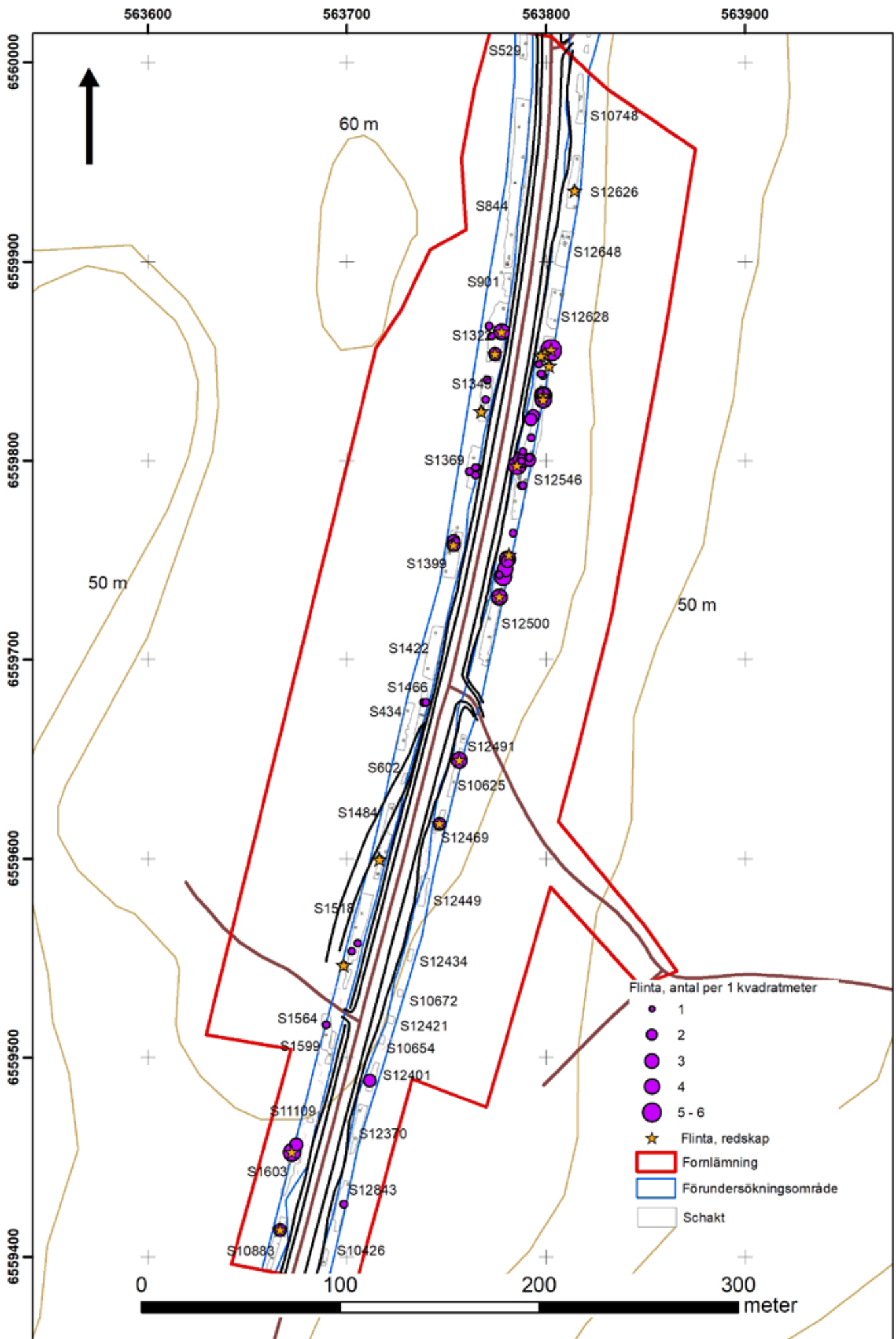
En relativt stor del, 32 stycken (23,9%), av flintorna är brända. Endast två av dessa, vilka utgörs av två fragment med slipytor, kommer från registrerade redskap. Det förefaller alltså som att flintan sällan bränts som hela föremål, utan att bränning huvudsakligen skett av avlagsmaterial.



Figur 27a–b. Pilspetsar av flinta, F511 (tvärpil) och F95 (trolig tvärpil). Skala 1:1.

Av de 29 redskapen utgörs tretton av annat än slipade fragment. Två av dessa är pilspetsar, varav åtminstone en (F511) tydligt är en tvärpil. Den andra spetsen (F95), där den tvära eggen är mindre distinkt, kan med viss tvekan också ses som en tvärpil. I övrigt finns i flintmaterialet totalt sex små skrapor, tre eggredskap med skärande eggar samt två retuscherade fragment.

Flintans spridning är med tanke på fyndmängden betydligt glesare än för grönstenen. Spridningen skiljer sig till viss del när det gäller frekvensen fynd i söder där förhållandevis många flintor framkom. Detta gäller i synnerhet området längst i söder, väster om vägen, där mängden grönsten är mindre än flinta. Det måste dock sägas att en klar majoritet av flintorna påträffades inom grönstensrika ytor i norr.



Figur 28. Spridning av flinta samt redskap av flinta i 1 m<sup>2</sup>-koordinater. Skala 1:2 500.

## Sandsten

Räknat i antal fynd är förekomsten av sandsten inte särskilt stor, totalt 51 påträffades. Men av dessa är 42 klassificerade som redskap, vilket innebär att sandsten är det näst vanligaste materialet för stenredskap. De resterande nio fynden av sandsten består av avlagsmaterial i olika storlekar. Detta framstår med tanke på de fåtaliga restprodukterna som att åtminstone den grövre bearbetningen av redskapen av sandsten skett på en annan plats än i förundersökningsområdet. Sannolikt har redskapen importerats som färdiga föremål.



*Figur 29. Malsten (F1494),  
överliggare. Skala 1:4.*

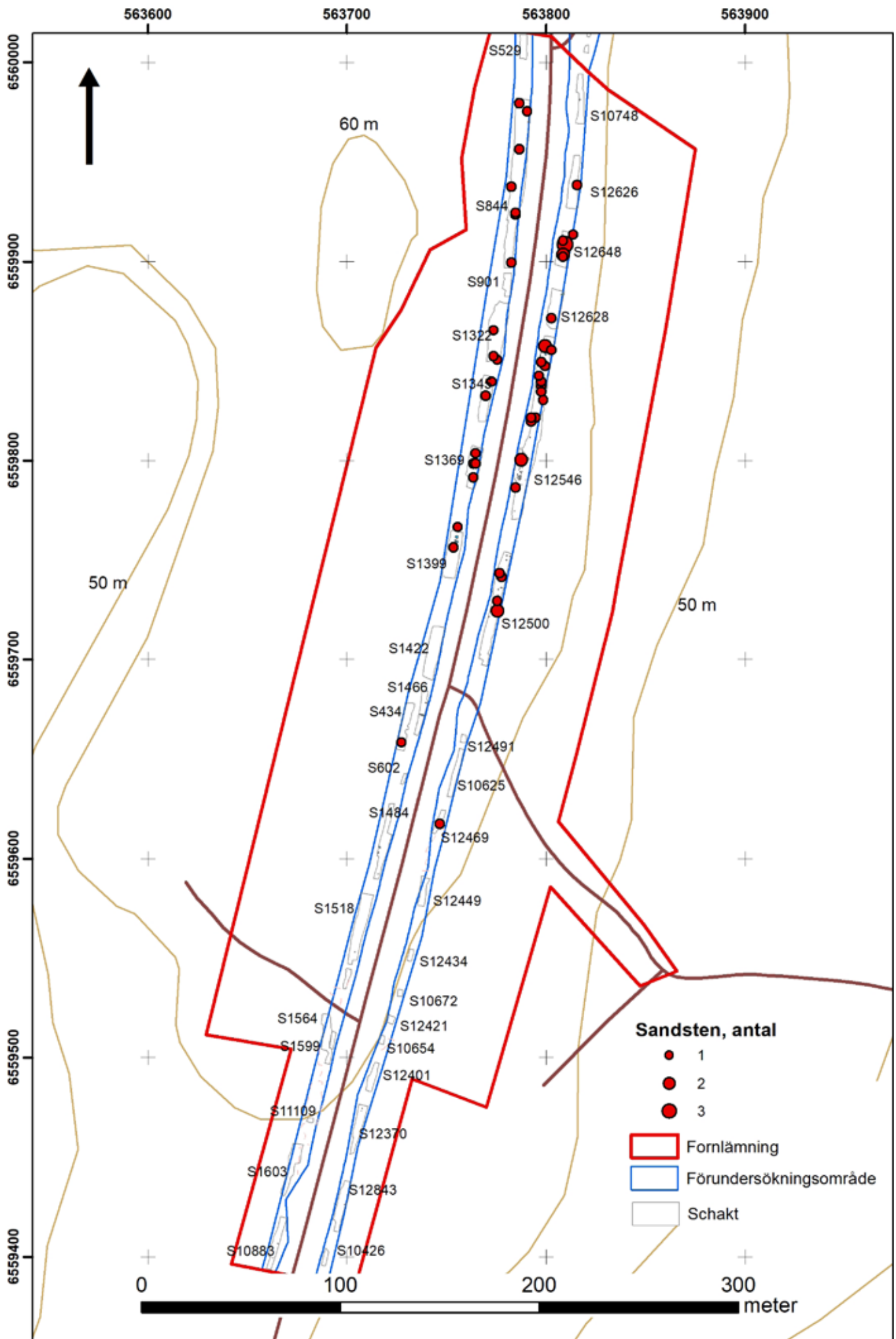


*Figur 30. Fint formad malsten  
(F1748), underliggare. Skala 1:4.*



*Figur 31. Malsten (F1773),  
underliggare. Skala 1:4.*

De flesta redskap av sandsten, 31 stycken, består av malstenar varav en majoritet är mer eller mindre stora fragment. Tre av malstenarna är i det närmaste intakta – F1494 (2 557 gram), F1748 (3 696 gram) och F1773 (9 169 gram). Den första är en limpformad överliggare. F1494 följer utseendet hos de flesta fragmenterade överliggarna i fyndmaterialet med svagt rundade ändrar. F1748 är en underliggare med skålad slipyta och spetsiga ändrar. F1773 är en underliggare som till formen är oregelbundet rundad. Av 16 fragmenterade malstenarna väger alla utom två mindre än 3 kilo. Det största fragmentet (F1770) uppvisar en vikt på 14,5 kilo. Man kan anta att de fragmenterade malstenarna i huvudsak är delar av föremål som varit i liknande storlek som de två intakta fynden med vikter kring 2,5–4,0 kilo.



Figur 32. Spridning av sandsten i 1 m<sup>2</sup>-koordinater. Skala 1:2 500.

Majoriteten av malstenarna av sandsten, inklusive fragmenten, utgörs av överliggare. Totalt 21 av de 31 malstenarna av sandsten har bedömts som överliggare medan de övriga klassificerats som underliggare.

En tidigneolitisk plats i regionen med större mängder malstenar är Östra Vrå L1983:392 (Kihlstedt 2006:22–26). Här markerades två gravar av stenpackningar som bestod av större mängder malstenar, huvudsakligen sadelformade underliggare. Båda gravarna innehöll fler än tjugo malstenar vardera. De flesta malstenarna utgjordes av underliggare av granit eller gnejsliknande bergarter även om exempel av sandsten också förekom. Bland de nio limpformade överliggarna var dock sandsten det vanligaste materialet.

Vidare består redskapen av sandsten av tio slipstenar och ett fragment som istället kan tolkas som ett bryne (F16) med två motstående slipade ytor. Slipstenarna varierar i vikt mellan 114,6 och 1 466 gram, med en medelvikt av 552 gram. Av slipstenarna skiljer den 539,4 gram tunga (F24) ut sig med sin distinkta och särpräglade form. Slipstenen är ett större fragment som på fyra sidor uppvisar mer eller mindre skålade fina slipytor. I den ände som är bevarad syns tydliga spår efter bultning. Slipstenens skålade ytor förefaller passa mycket väl om syftet varit att slipa yxor.



Figur 33. Fint format fragment av slipsten (F24) med fyra konkava slipytor. Skala 1:2.

Sandstenen, framför allt i form av malstenar, påträffades nästan uteslutande i den norra delen av L1982:5200. En tendens är att i jämförelse med annat fyndmaterial innehåller den nordligaste delen av boplatsen, där fyndspridningen allmänt sett är gles, relativt mycket sandsten, i huvudsak bestående av malstenar.

## Kvarts

Kvarts står med sina totalt 53 fynd för en i östmellansvenska stenålderssammanhang mycket liten del av fyndmaterialet av sten, även om kvarts på just tidigneolitiska trattbägarlokaler inte brukar dominera bland fynden. Vid denna förundersökning framkom endast 53 bitar kvarts, att jämföra med exempelvis Nävertorp (123 stycken) (Edenmo m.fl. 2008) och Östra Vrå (193 stycken) (Kihlstedt 2006).

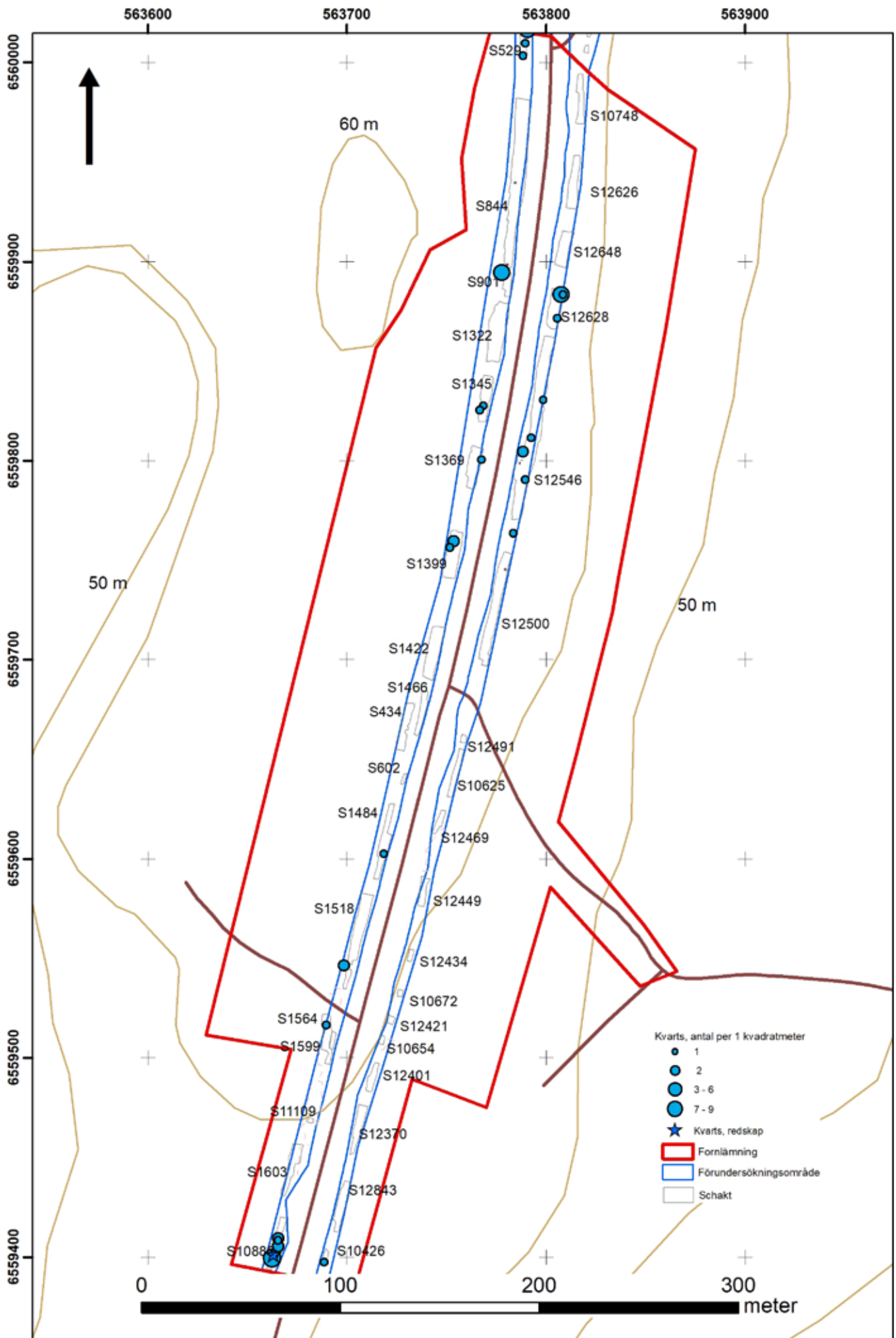
Förutom den stora majoritet som registrerats som ”övrigt slaget” framkom ett redskap i form av ett eggredskap (F936), ett fragment av en mikrospånskärna (F607) samt ett splinter.



Figur 34a–b. Eggredskap av kvarts (F936) och ett fragment av en mikrospånskärna (F607). Skala 1:1.

När det gäller spridningsbilden för kvarts står ett område längst i söder av förundersökningsområdet ut. I denna i övrigt fyndfattiga del påträffades en stor andel av boplatsens kvartsfynd.





Figur 35. Spridning av kvarts i  $m^2$ -koordinater. Skala 1:2 500.

## Övrig bergart

Endast elva fynd registrerades som ”övrig bergart”. Samtliga utgjordes av redskap. Den vanligaste föremålstypen utgörs av malstenar. En av de fyra malstenarna (F2762) är en drygt 10,9 kilo tung underliggare i två delar med passning. De övriga fyra malstenarna är tre överliggare och ett mindre fragment av en underliggare. Samtliga malstenar är av grovkornig bergart, sannolikt granit.



*Figur 36. Fynd in situ. I förgrunden en överliggare av sandsten (F2750). I bakgrunden en malsten (F2762) i övrig bergart, en större underliggare i två fragment. Foto från norr.*

Vidare klassificerades som ”övrig bergart” två slipstenar, två fasettstenar, två löpare och en knacksten. Dessutom registrerades för material ett avslag som porfyr.

## Skiffer

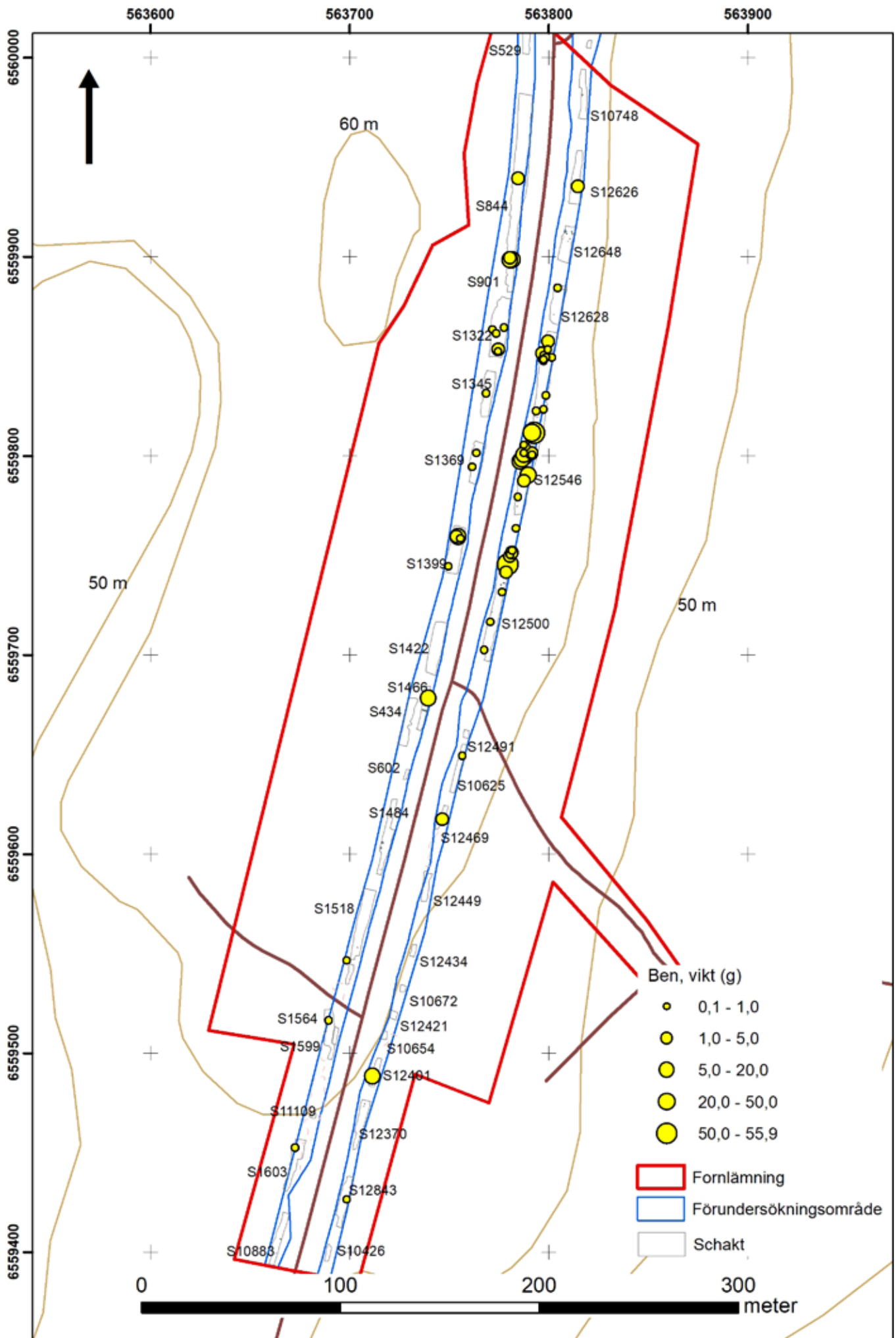
Det enda föremålet som registrerades för materialet skiffer är en 1 941 gram tung malsten (F940) tillverkad av en form av sedimentär bergart som kan vara glimmerskiffer.



*Figur 37. Malsten av glimmerskiffer (F940) Skala 1:4.*

## Ben

Mängden ben från boplatsen, totalt 318,1 gram, kan ses som måttlig. Det rör sig om ett fragmenterat material. En mycket stor majoritet av benen är brända, endast 1% är obrända och består i huvudsak av tandfragment. Benmaterialet hade en relativt stor spridning över ytan och inga kraftigare koncentrationer förekom, även om ben var mer frekventa inom enstaka områden där också andra typer av fynd koncentrerades. Se vidare i avsnittet om den osteologiska analysen.



Figur 38. Spridning av ben i 1 m<sup>2</sup>-koordinater. Skala 1:2 500.

## Keramik

Keramikens har genomgått en basal registrering – utöver *antal*, *vikt* och *kontext* har *kärlgods* och *kärldel* noterats samt huruvida skärvorna är *dekorerade* eller *odekorerade*. Sammanlagt har 7 585 skärvor av keramik registrerats med en sammantagen vikt av 11 317 gram (tabell 13). Merparten av de keramiska föremålen består av kärldelar (*myrning*, *skuldra* och *buk*), men ett mindre antal föremål är bedömda som *övrigt*, en kategori i vilken *lerskivor* och *obestämbara former* inbegrips. Ett antal av dess obestämbara former är sannolikt rester av *keramik-tillverkning*. I det följande presenteras keramikens utifrån de variabler som har registrerats.

### Gods

Totalt har 7 473 keramikskärvor registrerats (exklusive övriga föremål), lejonparten av dessa är magrade med *krossad bergart* (7 343 stycken, 98%). Storleken på magringskornen varierar från väl krossade korn till mycket stora korn (max 11,4 mm). En systematisk mätning av magringskornen har dock inte genomförts inom ramen för registreringen. Skärvorna är generellt ljusgulbruna till färgen.

En liten andel av keramikmaterialet (132 stycken, 2%) består av *porigt gods*. Ett porigt keramiskt gods daterat till neolitikum är resultatet av att leran är magrad, det vill säga tillsatt, med kalkhaltiga material som exempelvis krossade *snäckskal*, *ben* eller *kalцит*. Det kalkhaltiga magringsmedlet lakas ut postdepositionellt och lämnar därmed hålrum i leran, varför skärvorna får ett porigt utseende idag. Gropkeramik är till skillnad från andra neolitiska keramikmaterial magrad på detta vis, men det betyder samtidigt inte att gropkeramik enbart är magrad med kalkhaltigt material, magring med mineraliekorn förekommer också, så kallat *fast gods*. Emellertid är det poriga godset starkt förknippat med gropkeramik och den gropkeramiska kulturens utbredning i östra Mellansverige.



Figur 39. En skärva av porigt gods (F1575). Skala 1:1.

Det är i sammanhanget värt att nämna att skillnaden i godstyp inom det keramiska materialet har bestämts okulärt. Närmare studier av lerans och magringens egenskaper, exempelvis genom tunnslip, har inte gjorts.

### Kärlform

Keramikmaterialet (exklusive övriga föremål) är fragmenterat med en medelvikt av 1,5 gram per skärva vilket har bidragit till att det varit svårt att bestämma skärvorna till kärldel. I de fall där det har varit tydligt har skärvorna bestämts till *myrning*, *skuldra*, *buk* och *botten*. Emellertid har inga bottenskärvor påträffats vid undersökningarna.

Typ	Gods	Antal skärvor	Total vikt (g)	Antal dekor	Andel dekor (%)	Vikt dekor (g)	Andel dekor vikt (%)
Kärl	Fast	7 341	10 847	1 505	21	3 370	31
	Porigt	132	271	41	31	133	49
	<i>Totalt</i>	<i>7 473</i>	<i>11 118</i>	<i>1 546</i>	<i>21</i>	<i>3 503</i>	<i>32</i>
Övrigt	Fast	98	170	29	30	52	30
	Porigt	3	8	0	0	0	0
	<i>Totalt</i>	<i>101</i>	<i>178</i>	<i>29</i>	<i>29</i>	<i>52</i>	<i>29</i>

Tabell 13. Sammanfattning av hela det keramiska materialet från förundersökningen.

Registreringen av materialet har inte innefattat kärldelen *bals*, något som är viktigt att ha i åtanke vid tolkning av materialet. Dessutom har den flacka kärllformen medfört att distinktionen mellan skuldra och buk har varit svår att bedöma, vilket får konsekvenser för tolkningen av materialet då trattbägarkeramik från Mälardalen generellt är *odekorerad* på buken, men desto mer dekorerad på/under mynningen/på halsen som markering för övergång mot skuldra/buk (Hallgren 2008:150). Mest troligt döljer sig därmed ett antal *dekorerade hals-/skulderskärvor* bland det som registrerats som *dekorerade bukskärvor*.

Den sammantagna bilden av kärllformen är att det till stor del rör sig om *trattbägare* med svagt S-formad kärllform. En del skärvor från *kragflaskor* har identifierats i materialet, men detta har endast noterats och inte registrerats varför skärvor från kragflaskor ingår i det större materialet inom respektive kärldelskategori, och berörs därmed av det ovan beskrivna registreringsförfarandet.

## Dekor

Andelen dekorerad keramik är relativt hög och uppgår till 21% av antalet skärvor och 32% av keramikskärvornas totala vikt. Andelen dekorerade skärvor är något lägre för det fasta godset (21% av antalet skärvor, 31% av vikten) jämfört med det poriga godset (31% av antalet skärvor, 49% av vikten) även om antalet poriga skärvor är ringa. Registreringen av keramikmaterialet har inte inneburit att dekorelementen har bestämts på ett systematiskt sätt, däremot har förekomsten av bland annat *snör- och tvärsnoddsdekor*, *kamintryck*, *dragna linjer*, *bukstreck*, *dubbelstreck* samt *avlånga* och *runda gropar* noterats för de skärvor som har bestämts till *fast gods*. Snördekor och tvärsnodd är de mest förekommande dekorelementen, och har till största del anbragts horisontellt över kärllväggen – vertikal och växlande riktning för respektive dekortyp finns också representerade i materialet. De skärvor som har *porigt gods* är dekorerade, men i flera fall där dekor förekommer är den grund. De dekorelement som har noterats för de poriga skärvorna är *mindre intryck*, *dragen linje*, *kamintryck* och *tvärsnodd*.

Typ	Gods	Antal	Vikt (g)	Antal dekor	Andel dekor (%)
Mynning	Fast	211	586	149	71
	Porigt	9	39	9	100
	<b>Totalt</b>	<b>220</b>	<b>625</b>	<b>158</b>	<b>72</b>
Skuldra	Fast	836	1989	398	48
	Porigt	27	70	12	44
	<b>Totalt</b>	<b>863</b>	<b>2 059</b>	<b>410</b>	<b>48</b>
Buk	Fast	6294	8272	958	15
	Porigt	96	162	20	21
	<b>Totalt</b>	<b>6 390</b>	<b>8 434</b>	<b>978</b>	<b>15</b>
Övrigt	Fast	98	170	29	30
	Porigt	3	8	0	0
	<b>Totalt</b>	<b>101</b>	<b>178</b>	<b>29</b>	<b>29</b>
<b>Totalt</b>		<b>7 574</b>	<b>11 296</b>	<b>1 575</b>	<b>164</b>

Tabell 14. Sammanställning av antal skärvor och godstyp inom respektive kärldelskategori.

Kärlden har till största del varit dekorerade på de övre delarna, det vill säga från skuldra upp till mynning. Samtidigt som det är viktigt att påminna om att identifierade botten saknas i materialet är mynningsskärvorna mest dekorerade (72%), följt av skulderskärvor (48%) och till sist bukskärvor (15%). Som nämnts ovan så är det möjligt att den sistnämnda kategorin inkluderar en andel hals-/skulderskärvor, som till följd av den flacka kärllprofilen klassificerats som bukskärvor. Avtryck av organiskt material som eventuella fröer, i något fall eventuella sådeskorn och tröskningsrester, har noterats på tre skulderskärvor och två bukskärvor.



Figur 40a–p. Ett urval av dekorerade skärvor. Skala 1:1.

Rad 1–4, från vänster:

- a) F1404 (snöre); b–c) F1454 (tvärsnodd); d) F1563 (tvärsnodd);  
 e) F1662 (dragna linjer); f) F1670 (snöre); g) F1674 (snöre);  
 h) F1685 (tvärsnodd); i) F1796a (intryck, snöre); j) F1796b (intryck, grop); k) F1818 (intryck);  
 l) F1973 (intryck); m) F2045 (tvärsnodd); n) F2270 (små gropintryck); o) F2272 (grop); p) F2933 (intryck).

## Kragflaskor

Registreringsförfarandet har inneburit att förekomsten av kragflaskor endast har noterats i registreringen. Utifrån dessa noteringar kan dock vissa iakttagelser göras. Totalt 29 keramikfragment av kragflaskor eller eventuella kragflaskor har noterats i materialet. En av dessa skärivor är magrad med ett kalkhaltigt material vilket har givit upphov till ett porigt gods, i övrigt är skärvorna från kragflaskorna av fast gods. Vad gäller kärldelar är mynningsskärivor i majoritet (11 stycken), följt av skulderskärivor (14 stycken), bukskärivor (2 stycken) och till sist halsskärivor (1 stycken). Endast två kragflaskskärivor är odekorerade.

Kärldel	Antal	Godstyp		
		Fast	Porigt	Dekor
Mynning	11	11	0	10
Hals	1	1	0	1
Skuldra	14	13	1	13
Buk	2	2	0	2
<b>Totalt</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>26</b>

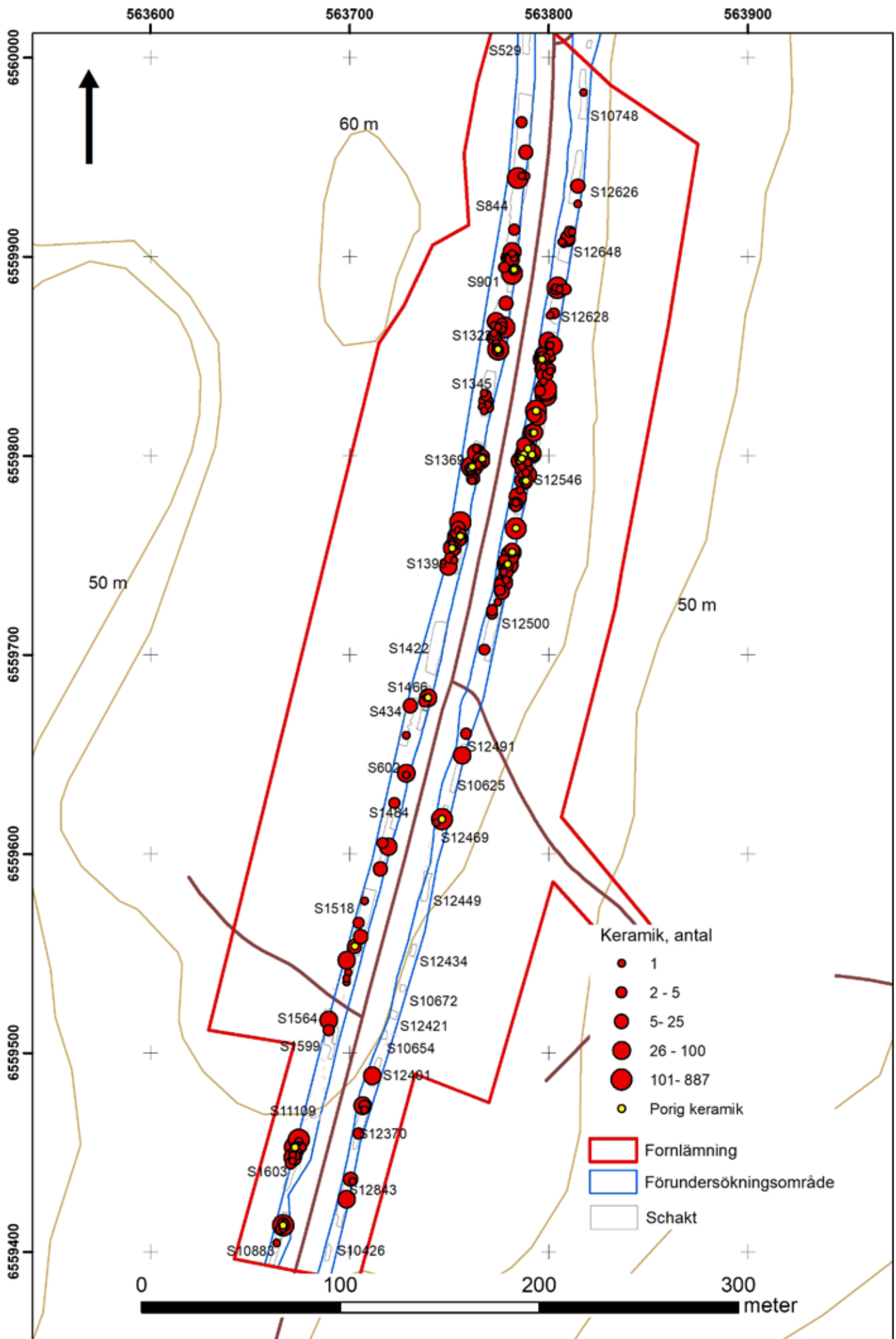
Tabell 15. Kragflaskors förhållande till godstyp och dekor.



Figur 41a–j. Ett urval av kragflaskor. Skala 1:1.

Rad 1–5, från vänster:

a–b) F1592;  
 c–e) F1701;  
 f–g) F1861;  
 h) F2000;  
 i–j) F2517.



Figur 42. Spridning av keramik i 1 m<sup>2</sup>-koordinater. Förekomst av porigt gods i gult. Skala 1:2 500.



## Övriga keramikföremål

I kategorin övriga keramikföremål ingår flera föremålstyper som innefattar keramiktillverkningsrester, lerskivor, eventuella lerskivor och i övrigt obestämbara föremål men som bedöms vara av ett keramiskt gods – det vill säga föremål som är klassade som övrig keramik är *magrade*, *formade* och *brända lerbefremål*. Keramiktillverkningsresterna är mindre keramiska föremål som uppstår vid keramiktillverkning, till exempel formning av lerringlor och/eller kärnen i sig. I det aktuella fyndmaterialet rör det sig om 28 föremål, samtliga är av fast gods, inget av föremålen är dekorerade.

En mer tydlig kategori i sammanhanget är så kallade *lerskivor* som förekommer mer eller mindre frekvent i keramikmaterial med inslag av trattbägarkeramik. Funktionen hos dessa föremål har diskuterats i forskningen men inget tydligt användningsområde har kunnat beläggas. Godset hos lerskivor är ofta grovt och genomoxiderat, ibland är föremålen dekorerade (Hallgren 2008:174). Vad gäller fragmenten av lerskivor i det aktuella materialet är de genomgående små till storleken, vilket är vanligt för lerskivor. Det finns en viss variation i godset samtidigt som alla är väl brända (Hallgren, muntlig uppgift). Totalt rör det sig om 39 föremål, som samtliga är tillverkade i fast gods. Något mindre än hälften av lerskivorna är dekorerade (17 stycken), i huvudsak genom nagel-/fingerintryck.



Figur 43a–e. Ett urval av fragment av lerskivor: a–b) F299; c) F1585; d–e) F2109. Skala 1:1.

## Slutsats

Keramikmaterialet på L1982:5200 består till största del av *bergartsmagrad trattbägarkeramik*. Merparten av skärvorna härrör från trattbägare ornerade på den övre delen av kärlet. I materialet har även kragflaskor, lerskivor och keramiktillverkningsrester påträffats. Keramikmaterialet i sin helhet är normalt för trattbägarkeramik i Mälardalen. Vad som avviker från andra trattbägarkeramiska keramikmaterial är förekomsten av *porigt gods*, vilket är ett resultat av ett keramikhantverk som i stort sett enbart kopplas samman med den något senare *gropkeramiken*. Att det förekommer porigt gods på L1982:5200 är intressant och det tillsammans med förekomsten av keramiktillverkningsrester och en stor andel bränd lera (se avsnittet om bränd lera) gör L1982:5200 till en mycket intressant plats vad gäller fortsatta studier kring trattbägarkeramiskt hantverk.

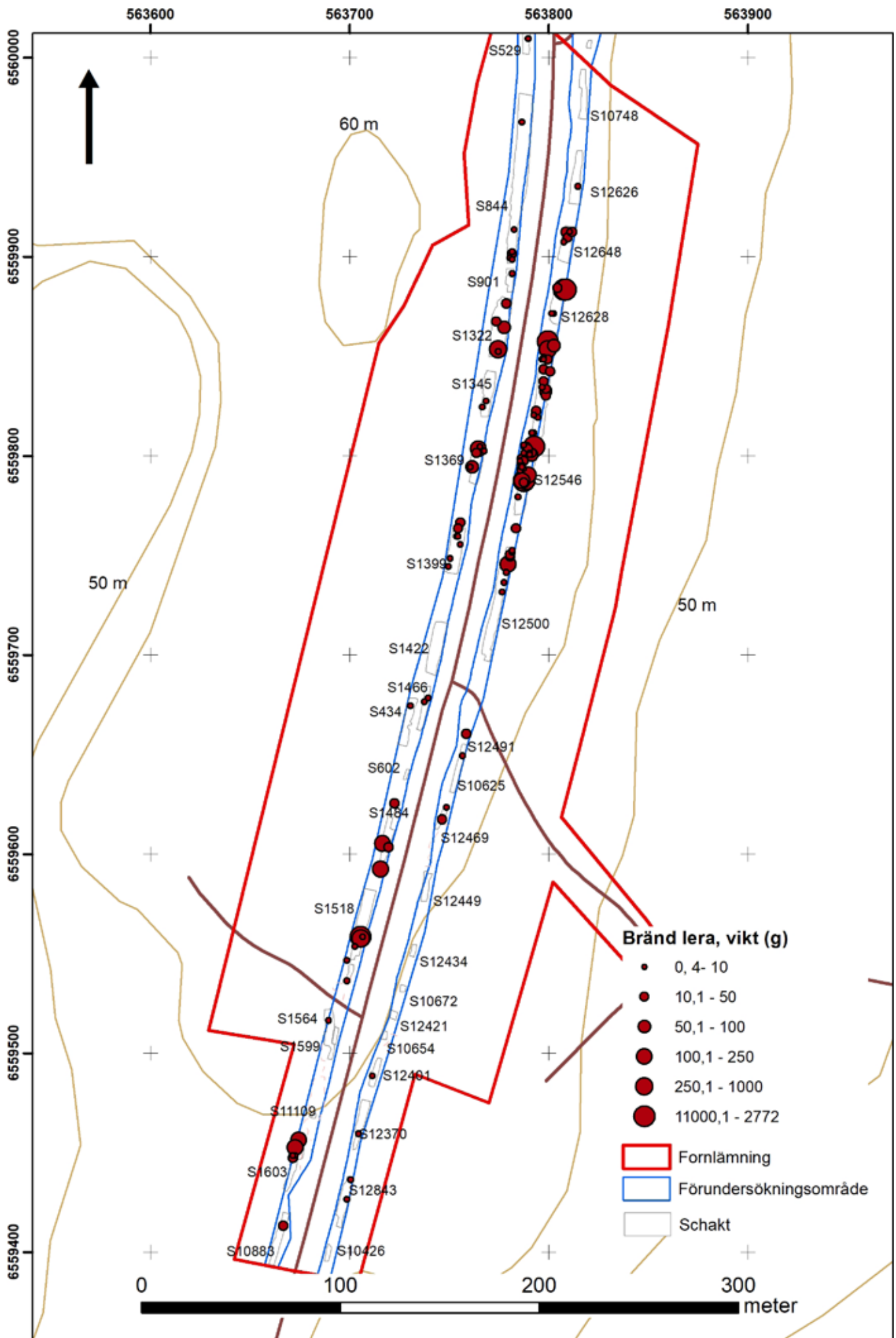
## Bränd lera

Bränd lera utgjorde med totalt 11 145 fynd det antalsmässigt största fyndmaterialet och vikten på cirka 15,8 kilo var större än keramikens totala vikt. Den brända leran framkom i mindre grad som schaktfynd, även om några enstaka koncentrationer kunde konstateras från den framschaktade ytan. Det var istället vid rutgrävning som större mängder påträffades, ofta i form av koncentrationer som inte helt kunnat begränsas, men där vissa avgränsningar kunnat ses inom de undersökta rutorna. Ett stort antal av fragmenten uppvisade olika typer av avtryck, framför allt från växter. I minst nio kontexter förekom bitar med intryck av fröer, bland annat möjliga sädeskorn. Vidare fanns från nio kontexter enstaka fragment med intryck som kan ses som dekorelement till keramik. Det skulle kunna röra sig om ”provtryck” av dekor som skulle appliceras på keramik. Tydliga avtryck från kvistar och flätverk är ovanliga i materialet, men förekommer. Ett annat fenomen är att det i flera fall finns magring i form av småsten eller sand, utan att man för den sakens skull kan se det som keramikfragment.



*Figur 44. Fynd av bränd lera insamlade i fält.*

De platser där större mängder bränd lera påträffades sammanföll i flera fall med områden där ansamlingar av anläggningar fanns i närheten. Av de tre områdena med möjliga konstruktioner påträffades vid samtliga större mängder bränd lera inom ett avstånd av någon enstaka meter från ”husen”. Detta rumsliga samband gör att det kan anses sannolikt att stora delar av den brända leran kan utgöra rester av lerklining från husväggar. Avtrycken är dock i få fall tydliga spår efter grenar och flätverk. Att det förekommer avtryck som i påfallande grad liknar den dekor som återfinns på keramiken är ett argument för att delar av den brända leran kan ses som bränt råmaterial till keramiken, möjligen som testbränningar.



Figur 45. Spridning av bränd lera i 1 m<sup>2</sup>-koordinater. Skala 1:2 500.

# Analyser

## Osteologisk analys

Analysen av de sammanlagt cirka 1 800 benfragmenten försvårades till viss del av det pandemiläge som rådde i Sverige vintern 2020–2021. Läget innebar att flera referenssamlingar inte kunde besökas i syfte att säkerställa vissa artbestämningar. Detta medförde i sin tur att artbestämningarna i vissa fall blev mindre specifika än under normala omständigheter.

Benmaterialet bestod nästan uteslutande av bränt material, endast 18 fragment var obrända. Av dessa var alla utom ett fragment av tänder. Det brända materialet hade utsatts för mycket höga temperaturer, en klar majoritet med förbränningstemperatur på 900–1 000° C.

De arter som kunnat bestämmas är svin, får/get och bäver. Dessutom finns enstaka ben av obestämd fisk och en stor idisslare. Den senare skulle kunna representera antingen nötkreatur, älg eller kronhjort. En stor mängd ben härrör från däggdjur vilka mycket väl kan härröra från samma arter som ovan nämnts. Svinbenens storlek indikerar att det rör sig om ben från tamsvin. Det rör sig om minst två individer av svin, vilka har visat sig variera i ålder mellan under 1 respektive 2 år.

## <sup>14</sup>C-analys

Sammanlagt tio prover skickades in för koldatering. Av dessa utgjordes nio av brända djurben. I övrigt gjordes en datering av en förkolnad kärna av björnbär. Ett av de djurben som skickades in var av för dålig kvalitet för att kunna dateras, vilket innebär att totalt nio prover kom att analyseras.

Tabell 16. Resultaten från <sup>14</sup>C-analyserna.

Lab nr	Fynd-/Provrnr	Kontext	Kontexttyp	Material	BP	BC/AD kal 1 sigma	BC kal 2 sigma	<sup>13</sup> C
Ua-69165	F321	A13636	Stolphål	Bränt ben, stort däggdjur	4867±35	3701–3680 (2,8%) 3654–3632 (45,3%) 3546–3544 (2,0%)	3753–3745 (0,8%) 3709–3623 (79,8%) 3580–3531 (14,7%)	-23,6
Ua-69166	F326	G1823	Grävenhet	Bränt ben, svin	4952±32	3764–3725 (29,4%) 3713–3699 (11,9%) 3685–3654 (2,6%)	3788–3648 (95,3%)	-27,8
Ua-69167	F344	A14232	Grop	Bränt ben, mellanstort-däggdjur	4587±31	3488–3467 (18,6%) 3372–3339 (47,0%) 3203–3199 (2,5%)	3496–3434 (25,7%) 3377–3326 (51,0%) 3225–3181 (11,5%) 3154–3109 (7,2%)	-25,6
Ua-69168	F368	G11159	Grävenhet	Bränt ben, mellanstort-däggdjur	4943±32	3759–3740 (14,3%) 3711–3651 (53,5%)	3779–3646 (95,2%)	-28,2
Ua-69169	F375	G12358	Grävenhet	Bränt ben, stort däggdjur	4956±30	3766–3722 (34,6%) 3714–3701 (11,2%) 3680–3655 (21,9%)	3787–3649 (95,2%)	-27,6
Ua-69668	F312	A12008	Grop	Bränt ben, mellanstort-däggdjur	4854±39	3699–3685 (9,5%) 3653–3628 (39,7%) 3556–3535 (18,7%)	3707–3667 (17,3%) 3661–3598 (47,4%) 3588–3528 (30,5%)	-27,7
Ua-69669	F318	A13850	Grop		4861±39	3700–3681 (15,6%) 3654–3630 (40,1%) 3553–3538 (12,1%)	3750–3746 (0,4%) 3709–3601 (71,5%) 3587–3528 (23,3%)	-25,5
Ua-69670	F391	G12356	Grävenhet		4902±39	3706–3668 (43,6%) 3660–3640 (24,1%)	3771–3634 (95,4%)	-27,0
Ua-69671	PM12295	A12225	Grop	Förkolnat frö, björnbär	1515±28	548–592 (67,5%)	439–460 (3,4%) 478–496 (4,3%) 533–607 (84,6%) 622–637 (2,9%)	-25,9

En majoritet av proven, vilka fördelats över stora delar av den fyndtäta delen av boplatsen, visade på resultat som ligger nära varandra i tid. Sju av proverna ligger inom 102 BP-år, vilket grovt sett motsvarar spannet 3750–3600 f.Kr. Bland dessa märks fem prover i närheten eller direkt knutna till hus 1 – från stolphålet A13636, groparna A12008 och A13850 i norra delen av hus 1 samt från en ruta, G12358, i ett fyndförande lager cirka 7 meter norr och en ruta 2,5 meter sydöst om huset. En liknande datering gjordes av ett bränt svinben i ett område med förhållandevis stora mängder ben på västra sidan väg 56. Rutan ligger drygt 25 meter sydväst om hus 3. Även ett prov taget från ett grönstensrikt område drygt 50 meter söder om hus 1 ligger i detta tidsspann.

Ett prov, från ett mellanstort–stort däggdjur, skiljer ut sig. Dateringen, som kommer från ett stolphål i hus 2, ligger här snarare i slutet av tidigneolitikum kring 3450–3300 f.Kr. Kalibreringen av detta prov tillåter också en datering in i mellanneolitikum fram till cirka 3100 f.Kr., men sannolikheten för att provet härrör från denna tid är relativt låg, 18,7% enligt kal. 2 sigma.

Det förkolnade fröet av björnbär härrörde dock inte från stenålder utan från folkvandringstid–vendeltid.

Dateringarna från förundersökningen liknar de som gjordes för 2015 års förundersökning (Ahlbeck 2016:41–42), även om spridningen mellan de tre tidigneolitiska dateringarna där var något större, och ingen tydlig grupp med tämligen samstämmiga resultat kunde ses. Den datering till romersk järnålder som gjordes för en stolpe vid förundersökningen 2015 är något äldre än resultaten från det förkolnade björnbärsfröet.

## Makrofossilanalys

Totalt tio jordprover från anläggningar kom att analyseras i syfte att se om förkolnade fröer, i synnerhet sädeskorn, förekom.

Vid den förundersökning som utfördes 2015 (Ahlbeck 2016:70) framkom sammanlagt 57 förkolnade sädeskorn från totalt tre kontexter. I den nu aktuella förundersökningen påträffades dock inga sädeskorn i jordproverna. Bland övriga förkolnade fröer märktes inom tre av anläggningarna totalt tio björnbärsfröer. Björnbär är en växt som med tvekan kan indikera jordbruksmark i boplatsens närområde (bilaga 9).

## Rumslig tolkning

### Fornlämningsområdet för L1982:8098

Generellt består marken i ytan som förundersöktes i samband med fornlämningsområdet för härdområdet av grusig sand, med ett centralt område med riklig förekomst av block.

Inom detta område undersöktes sammanlagt tjugo schakt, varav endast ett innehöll något som indikerade förekomst av fornlämning. Det rörde sig om resterna av en enstaka härd, A11897, belägen i schakt S11164 endast 2 meter väster om den i KMR aktuella gränsen för fornlämningen. Härden låg relativt grunt och bestod av en ansamling av skärvstenar vilkas utbredning inte korresponderade mot någon färgning i sanden. Med tanke på närheten till L1982:8098 är det rimligt att härden ska räknas till denna fornlämning. Med undantag av området närmast härden, där gränsen för L1982:8098 kan justeras något åt väster, kan det konstateras att förundersökningsområdet inte omfattar fornlämning.

## Boplatsen L1982:5200

Den i KMR markerade utsträckningen för fornlämningen inom förundersökningsområdet stämde väl överens med var fynd av tidigneolitisk karaktär senare framkom vid förundersökningen. Fynden, kraftigt dominerade av grönsten och keramik, finns längs hela den cirka 600 meter långa sträckning som berör fornlämningen.

Fyndfrekvensen inom den förundersökta ytan av boplatsen varierar dock. Inom ett cirka 280 meter långt område i norra delen fornlämningen är mängden fynd mycket stor och tyder på intensivt utnyttjade ytor. De fyndförande lagren är här kring 20 cm och i enstaka fall upp till 50 cm tjocka. Det är inom detta fyndrika område som i princip samtliga anläggningar inom fornlämningen påträffats.



Figur 46. Malsten (F1748) i form av en underliggare in situ. Foto Olof Håkansson.

Åtminstone tre kluster av anläggningar, huvudsakligen stolphål, inom den fyndrika ytan bildar vad som kan tolkas som delar av konstruktioner. Dessa har i rapporten kommit att benämnas hus 1–3. Två av dessa tolkas som mindre långhus, medan den tredje snarare utgörs av en oval-rektangulär hydda. Direkt utanför de tre konstruktionerna finns koncentrationer av bränd lera, vilka kan antas vara rester av lerklinade väggar. Brända djurben som daterats från kontexter vid hus 1 visar på samstämmiga resultat kring 3650 f.Kr., medan en datering från hus 2 är flera hundra år yngre, mot slutet av tidigneolitikum kring 3350 f.Kr. Inget prov härrör från hus 3, men ett prov relativt nära är samtida med hus 1.

Vissa områden inom den fyndtätare delen av fornlämningen karaktäriseras av större mängder fynd, särskilt vad gäller grönsten finns ytor med koncentrationer. Dessa koncentrationer sammanfaller inte generellt med de tidigare nämnda klustren av anläggningar. I ett fall finns dock ett tydligt samband där stora mängder grönsten påträffats i anslutning till norra delen av hus 1. Man kan inte heller säga att det finns ett tydligt samband mellan malstenar och yxors spridning och de tre konstruktionerna, även om enstaka sådana fynd förekommer kopplade till hus 1 och 2. Keramikens spridning på platsen anknuter inte heller på ett påtagligt sätt till områdena kring konstruktionerna. Större mängder keramik finns på flera andra ytor.

Den södra delen av fornlämningen, där tämligen stora partier är störda av täktverksamhet, uppvisade färre fynd vid schaktning. Vid undersökning av grävnheter efter schaktningen i fyndfattigare eller fyndtomma delar i söder framkom ändå enstaka till måttliga mängder fynd. En tendens är att de södra delarna har betydligt färre fynd av grönsten, medan mängden keramik är i det närmaste jämförbar med den för de norra och centrala delarna. I den södra delen av boplatsen finns också ett oproportionerligt stort antal fynd av flinta. Anmärkningsvärt i sammanhanget är att det längst i söder finns ett område där det i övrigt sällsynt förekommande materialet kvarts finns i förhållandevis större mängder än förväntat. En möjlighet öppnas här för att detta skulle kunna indikera äldre, mesolitiska inslag.

## Förmedling

I förfrågningsunderlaget till förundersökningen angav Länsstyrelsen att publika visningar av fornlämningarna bedömdes olämpliga eftersom fältarbetet utfördes i direkt anslutning till den hårt trafikerade väg 56, men att allmänheten skulle hållas informerad via internet. Länsstyrelsen angav också att förmedling (liksom rapportering och dokumentationsmaterial) skulle levereras enligt 35 § i föreskrifterna om uppdragsarkeologi (KFRS 2015:1).

## Information genom sociala media

Information om förundersökningen lades regelbundet upp på KM:s Facebooksida med i snitt två till tre inlägg i veckan under hela fälttiden. Dessa inlägg delades i sin tur i större kanaler såsom exempelvis Facebookgruppen ”Arkeologi i Sverige” i syfte att öka spridningen. Syftet med inläggen var att på ett lärorikt och lättfattligt sätt presentera alltifrån påträffade fynd och deras funktioner till grävmetodik och preliminära tolkningar. Två längre och mer problematiserande populärvetenskapliga inlägg publicerades på KM:s hemsida, varav det ena efter undersökningarnas slutförande. Även dessa delades i sin tur i ovanstående sociala media.

## Information genom massmedia

I samband med att undersökningarna startade etablerade vi kontakt med lokalmedia i form av SVT Sörmland, SR P4 Sörmland samt Katrineholms-Kuriren. Tidningen Sörmlands Nyheter, vilken vi också kontaktade, ingår i koncernen för Katrineholms-Kuriren och nås av nyheter genom denna. Ovanstående mediala aktörer erbjöds fältbesök med påföljande reportage om undersökningarna. Syftet var att presentera undersökningen samt att upplysa om informationskanaler inom projektet. Samtliga tre kontaktade mediala aktörer ställde sig positiva till medverkan och genomförde fältbesök och reportage.

- SR P4 Sörmland genomförde ett reportage som sändes den 11 september 2020, inklusive en webbnyhet (<https://sverigesradio.se/artikel/7552117>).
- SVT Sörmland genomförde ett reportage som sändes den 14 september 2020, inklusive en webbnyhet (<https://www.svt.se/nyheter/lokalt/sormland/stenarna-berattaren-6000-arig-historia>).
- Katrineholms-Kuriren genomförde ett reportage den 17 september 2020, inklusive en webbnyhet (<https://kkuriren.se/bli-prenumerant/artikel/8j8mgdql>).

Mediakontakt kommer också att tas efter rapportarbetet för att presentera slutgiltiga resultat, någon gång under 2021, beroende på läget i pandemin.

## Föredrag

Utöver mediekontakt och digital förmedling var planen att arbeta med uppsökande verksamhet parallellt med fältarbetet, i form av föredrag anpassade efter respektive målgrupp. Identifierade målgrupper för detta var Julita hembygdsförening, allmänheten i Katrineholms kommun samt Julita skola. Dessa erbjöds varsitt föredrag på platsen för respektive verksamhet, det vill säga på Julita hembygdsgård, på Julita skola samt på bibliotek/kulturhus i Katrineholm.

På grund av situationen med coronaviruset under 2020 valde Julita hembygdsförening att skjuta föredraget på framtiden. Målsättningen var att istället genomföra detta under 2021, då med de anpassningar som rekommenderas efter hur pandemisituationen ser ut vid tillfället för insatsen. Föredraget kom att genomföras den 13 oktober 2021, efter att samhällets restriktioner för coronaviruset tagits bort. Syftet med föredraget var – utöver att förmedla resultat från den aktuella undersökningen – att skapa en dialog om traktens forntid samt ge en inblick i arkeologiska arbetssätt och dess samhällsnytta.

Katrineholms bibliotek/Kulthuset Ängeln bokade initialt in ett föredrag för allmänheten, vilket skulle ha genomförts den 21 januari 2021. Situationen avseende coronaviruset förvärrades dock under vintern, varför detta föredrag likt föredraget för Julita hembygdsförening fick skjutas på framtiden. Föredraget kom slutligen till stånd under samma dag som för Julita hembygdsförening.

Julita skola bokade in ett föredrag, vilket genomfördes den 4 november 2020. Föredraget genomfördes gemensamt för skolans årskurs 3 och 4, vilka totalt utgjorde omkring 25 elever. Skolan vidtog lämpliga insatser med coronaviruset i åtanke, såsom exempelvis utspridda sittplatser. Föredraget anknöt i högsta möjliga mån till svensk läroplan. Vid besöket visade vi bilder och medhavda fynd för att ge eleverna en god uppfattning om traktens forntidshistoria och livet på stenåldern.

Stiftelsen Kulturmiljövård (KM) arbetar med förmedling utifrån de nationella kulturmiljömålen samt de kulturpolitiska målen.



## Utvärdering och tolkning

Inför förundersökningen pekade Länsstyrelsen i sin kravspecifikation på ett antal målsättningar för uppdraget. Dessa var att avgränsa boplatserna inom förundersökningsområdet, att datera lämningarna, samt att få en uppfattning om boplatsernas karaktär och komplexitet

Resultaten av förundersökningen visar att den större boplatzen L1982:5200:s utsträckning i nord-sydlig riktning stämde väl med de tidigare gjorda avgränsningarna. Det innebär att totalt cirka 620 meter längs båda sidorna av väg 56 innehåller fynd eller anläggningar. Tilläggas bör dock att drygt 80 meter på den västra sidan och 120 meter på den östra sidan vägen uppvisar stora skador efter täktning. Boplatzen L1982:5200 är förundersökt till en stor del, men kan beroende på omfång och komplexitet inte anses färdigundersökt. Förutom en enstaka härd kunde inga ytterligare boplatshandikande fynd göras i förundersökningsområdets norra del som direkt anslöt till boplatzen L1982:8998. Resultatet för denna del av förundersökningen motiverar inte vidare arkeologiska insatser i detta område.

Med ledning av fyndmaterialet, både keramiken och stenföremålen, finns en klar koppling till den tidigneolitiska trattbägarkulturen. Genom de <sup>14</sup>C-analyserade djurbenen kunde åtminstone två faser av tidigneolitiskt utnyttjande av L1982:5200 konstateras. En stor majoritet av de daterade djurbenen ligger kring 3750–3600 f.Kr., medan en enstaka datering visar på slutet av tidigneolitikum runt 3350 f.Kr. I övrigt analyserades ett förkolnat frö av björnbär som visade på folkvandringstid. Provet ligger kronologiskt nära en till romersk järnålder daterad rest av en trästolpe vilken analyserades för den begränsade förundersökningen 2015 (Ahlbeck 2016:41–42).

Tyvärr saknades något oväntat förkolnade sädeskorn i de makrofossilprov som analyserades, vilket inför förundersökningen förväntades stå för en stor del av materialet för <sup>14</sup>C-dateringar. De rikliga fynden av malstenar liksom intryck av sädeskorn i keramik och bränd lera visar, förutom fynden från förundersökningen 2015 (Ahlbeck 2016), att hantering av spannmål varit viktigt på platsen.

Fyndens fördelning över området, både den totala mängden och vilka fyndtyper som dominerade, skiftade till viss del över ytan på L1982:5200. Ungefär halva sträckan, i huvudsak den norra delen av fornlämningen, karaktäriserades av rikliga mängder fynd av slagen grönsten och keramik. De rutor som undersöktes visade på att det fyndförande lagret är relativt tjockt, kring 20 cm. Om man mer i detalj studerar fyndspridningen finns inom detta område agglomerationer av slagen grönsten, vilket förefaller vara områden där redskapstillverkning, främst av yxor, har skett. I den fyndtäta delen av fornlämningen fanns också ansamlingar av anläggningar, främst stolphål. Tre av koncentrationerna av stolphål tolkar vi som möjliga spår efter hus, åtminstone två av dem förefaller vara mindre långhus. Områden kring de möjliga husen uppvisar också ansamlingar av bränd lera. Det är tydligt att två av de sannolika konstruktionerna inte är samtida. En hör till tiden kring 3650 f.Kr. och en snarare till 3350 f.Kr.

På de ytor där fyndspridningen är glesare, generellt i söder, är grönstenen relativt ovanlig medan förekomsten av keramik nästan är lika stor som i de i övrigt fyndrika delarna. Karaktäristiskt för det sydligaste partiet av fornlämningen är att det här finns förhållandevis mycket slagen kvarts. Det är en öppen fråga om detta motsvarar ett äldre, mesolitiskt inslag.

En fråga som är central för förståelsen av de ytstora tidigneolitiska åsboplatserna är om dessa iakttagbara spår visar på ensamliggande gårdar som under en period på flera hundra år flyttat sin bebyggelse inom ytor i nära anslutning till lättbearbetade sandiga jordar lämpliga för odling. Eller har ytorna brukats samtidigt av flera hushåll/gårdar? Resultaten från förundersökningen visar att platsen utnyttjats åtminstone under en tidigare och en senare del av tidigneolitikum, där den äldre delen verkar representeras av större ytor. Det är dock viktigt att påpeka att förundersökningsområdet endast utgör ett tunt utsnitt av den totala boplatserna, så det är troligt att "luckan" i dateringar och vilka dateringar som dominerar inte gäller hela fornlämningen. En kontinuitet från den äldre fasen till den yngre känns plausibel.

På frågan om det rör sig om ensamliggande gårdar, eller att flera hushåll vistats på platsen samtidigt, lutar bedömningen snarast åt att flera bebyggelseenheter bör ha funnits. Argument för denna tolkning är i sig den mycket vidsträckta ytan med lämningar, och de arkeologiska lagrens relativa mäktighet. Men också att samtida dateringar, åtminstone för den äldre fasen, finns spridda över större områden, vilket borde indikera att flera hushåll tillsammans bott i området. Att platsen utnyttjats under fyra-hundra år innebär dock att det är fullt möjligt att platsens funktion skiftat något med tiden. Kanske avslutas aktiviteterna på åsen med en ensamliggande gård?

# Övergripande potential inför vidare arkeologisk undersökning

Resultaten av den arkeologiska förundersökningen av boplatsen 1982:5200 visar på ytterligare arkeologisk potential angående flera aspekter av fornlämningen.

De delar av Julitaboplatsen som har störst potential finns inom de norra partierna av boplatsen där fyndinnehåll och anläggningsfrekvens är störst. Inom detta område har en förhållandevis stor del avbanats vid förundersökningen, även om stora partier ännu inte varit föremål för arkeologiska insatser. En stor andel, drygt 77%, av de anläggningar som påträffades har undersökts inom ramen för förundersökningen. Majoriteten av anläggningarna framkom visserligen i samband med schaktning, men en inte obetydlig del, 16%, syntes först i samband med rutgrävningen. Möjligheten att lokalisera ett flertal anläggningar genom vidare undersökningar är stor. Förutom genom ytterligare avbaning kan också större områden som finrensas och rutgrävs, liksom djupavbaningar, rendera flera tolkningsbara arkeologiska kontexter. Inom den norra delen av boplatsen finns goda utsikter att fler möjliga konstruktioner i form av hyddor eller långhus kan lokaliseras. Undersökning av fyndförande lager inom och kring konstruktionerna kan ge material för vidare tolkningar om deras funktion och datering.

Inom boplatsens södra del, som delvis är skadad, är potentialen lägre. Men framför allt i den sydligaste delen, där fyndsammansättningen tydligt skiljer sig från den i norr, kan vidare undersökningar ge mer underlag för att kontrastera dessa ytor mot det fyndrikare norra området. Kan det i den sydligaste delen av fornlämningen finnas mesolitiska inslag inom det område där kvartsförekomsten är störst?

Vad gäller fyndmaterialet kan den rika förekomsten av slagen grönsten i olika stadier ge god grund för att diskutera tillverkning av redskap, framför allt yxor, på platsen. Kan man se om de färdiga yxorna är tillverkade lokalt eller om de snarare importerats, medan de yxor som tillverkats på plats exporterats? Typologiska studier av keramiken, med inslag som kragflaskor och lerskivor, kan ge mer detaljerad kunskap om den sörmländska trattbägarkeramiken. Och keramik tillverkningsrester kan ge ett ovanligt gott underlag för att diskutera keramikhantverk. Att finna fler exempel på skärvor med porigt gods och om denna keramik via dekor tydligt kan visa på ett yngre mellan-neolitiskt gropkeramiskt inslag är centralt. Vidare har keramiken från Julitaboplatsen potential att via lipidanalyser ge information om vilket innehåll kärlen haft. Kärleens innehåll, liksom vidare osteologiskt material, kan ge ytterligare ledtrådar om vilka typer av mat som konsumerats på platsen. Ett större osteologiskt material bör kunna svara på vilken roll den neolitiska djurhållningen spelat i förhållande till jakten på vilda djur.

De stora mängderna bränd lera, vilka till stor del påträffats i anslutning till de möjliga husen och hyddorna, kan visa på avtryck från trädetaljer i konstruktionen och därmed ge kunskap om byggnadsteknik. Via avtryck av förkolnade fröer kan också frågor om ekonomi och platsens lokala vegetation belysas. En vidare provtagning av makrofossilt material i arkeologiska kontexter bör med stor sannolikhet ge ett bättre utfall än vid förundersökningen där inga förkolnade sädeskorn påträffades. Sådana fynd, liksom förkolnade ogräsfrön, kan ge värdefull information angående den tidigneolitiska boplatsens agrara ekonomi och tack vare sin låga egenålder utgöra ett bra material för koldateringar.

Det kanske viktigaste bidraget som vidare undersökningar av Julitaboplatsen kan ge hör samman med att en så pass lång sträcka av fornlämningen berörs. Här finns stora möjligheter att arbeta vidare med rumsliga analyser av en stor tidigneolitisk åsboplats. Resultaten från denna lokal bör kunna användas då tidigare kända liknande platser i regionen, som Östra Vrå och Mogetorp, diskuteras. Vilken innebörd har de säregna och vidsträckt lokalerna som Södermanlands första bönder lämnat efter sig?

# Referenser

## Litteratur

- Ahlbeck, M. 2015. *Tidigneolitikum på Köpingsåsen*. Arkeologisk förundersökning, utvidgad arkeologisk förundersökning och arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning av den tidigneolitiska boplatsslämningen Julita 228. Fornlämning Julita 228. Katrineholms kommun. Södermanlands län. SAU rapport 2016:7.
- Bondesson, W. 2009. *Roxmolinjen. Stenålder längs åsen*. Arkeologisk utredning. Södermanland. Julita socken. Långkärr 1:2. UV Mitt rapport 2009:16.
- Edenmo, R., Graner, G., Larsson, H. & Lindholm, P. 2008. *En välordnad stenåldersboplats vid Nävertorp*. Södermanland. Katrineholms stad. Nävertorp 5:1. RAÄ 39. Arkeologisk undersökning. UV Mitt rapport 2008:27.
- Florin, S. 1958. *Vrå-kulturen. Stenåldersboplatserna vid Mogetorp, Östra Vrå och Brokvarn*. Stockholm.
- Hallgren, F. 2008. *Identitet i praktik. Lokala, regionala och överregionala sociala sammanhang inom nordlig trattbägararkultur*. Coast to Coast Book 17. Uppsala.
- Kihlstedt, B. 2006. *Boplatser och gravar från tidigneolitikum vid Östra Vrå*. UV Mitt rapport 2006:7.
- Kihlstedt, B. 2010. *Tidigneolitisk yxtillverkning och mesolitiska strandhugg utefter Roxmolinjen*. Arkeologisk förundersökning. Schaktningsövervakning. Södermanland. Julita socken. Äs 1:4, Äs 1:147, Kvisterhult 2:1 och Långkärr 1:2. RAÄ 228, RAÄ 229, RAÄ 232 och RAÄ 235. UV Mitt rapport 2010:12.
- Sundström, L. & Apel, J. 1998. An Early Neolithic Axe Produktion and Distribution System. I: Holm, L. & K. Knutsson (red.) *Proceedings from the Third Flint Alternatives Conference at Uppsala, Sweden, October 18–20, 1996*. OPIA 16. Uppsala.
- Sundström, L. 2003. *Det hotade kollektivet. Neolitiseringsprocessen ur ett östmellansvenskt perspektiv*. Coast to Coast Book 6. Uppsala.
- Svensson, I. 2016. *Väg 56. Katrineholm–Alberga*. Arkeologisk utredning. Floda, Julita, Katrineholm & Öja socknar. Katrineholm & Eskilstuna kommuner. Södermanlands län. Sörmlands Arkeologi AB rapport 2016:22.

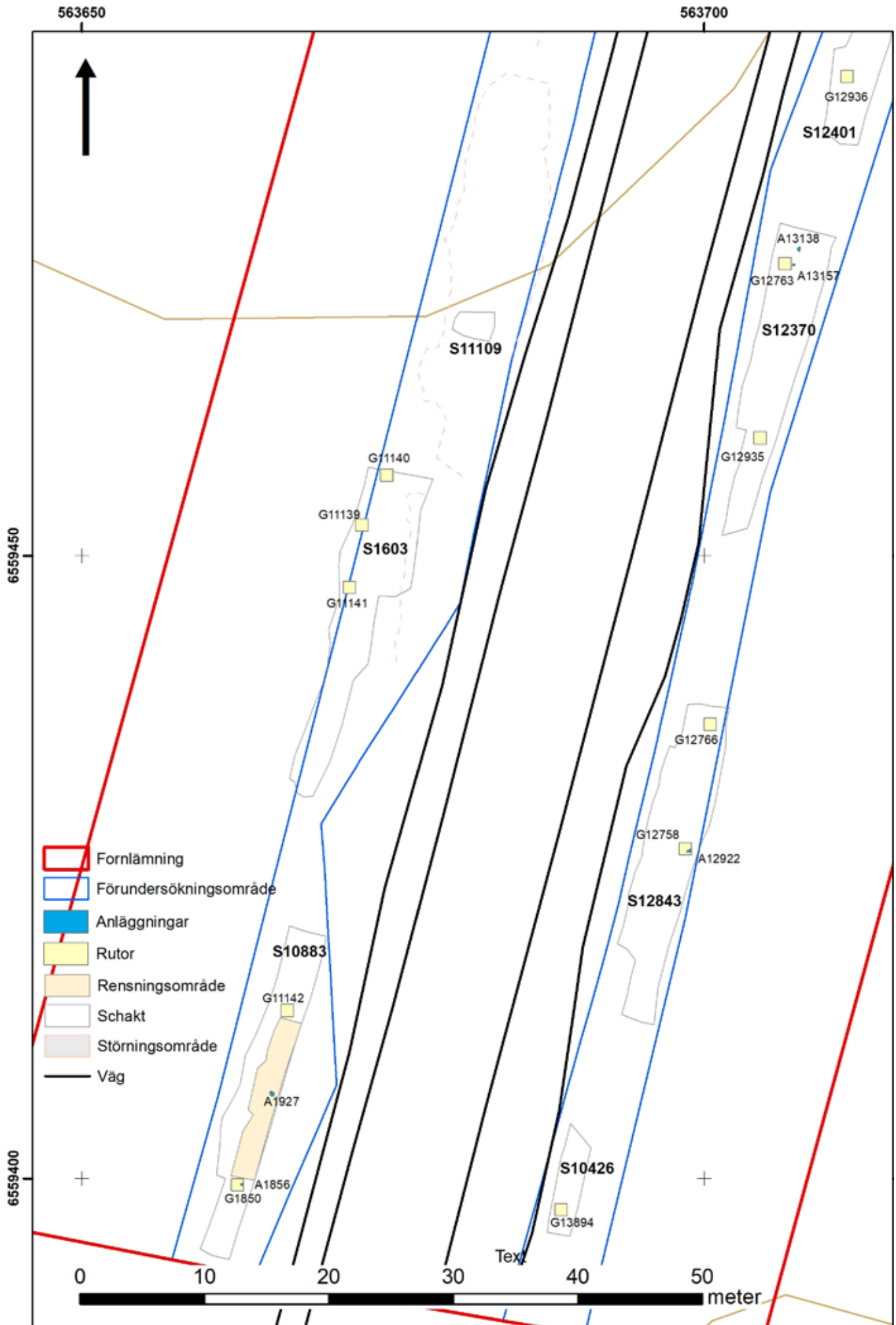
## Muntliga uppgifter

Fredrik Hallgren, arkeolog vid Stiftelsen Kulturmiljövård (KM).

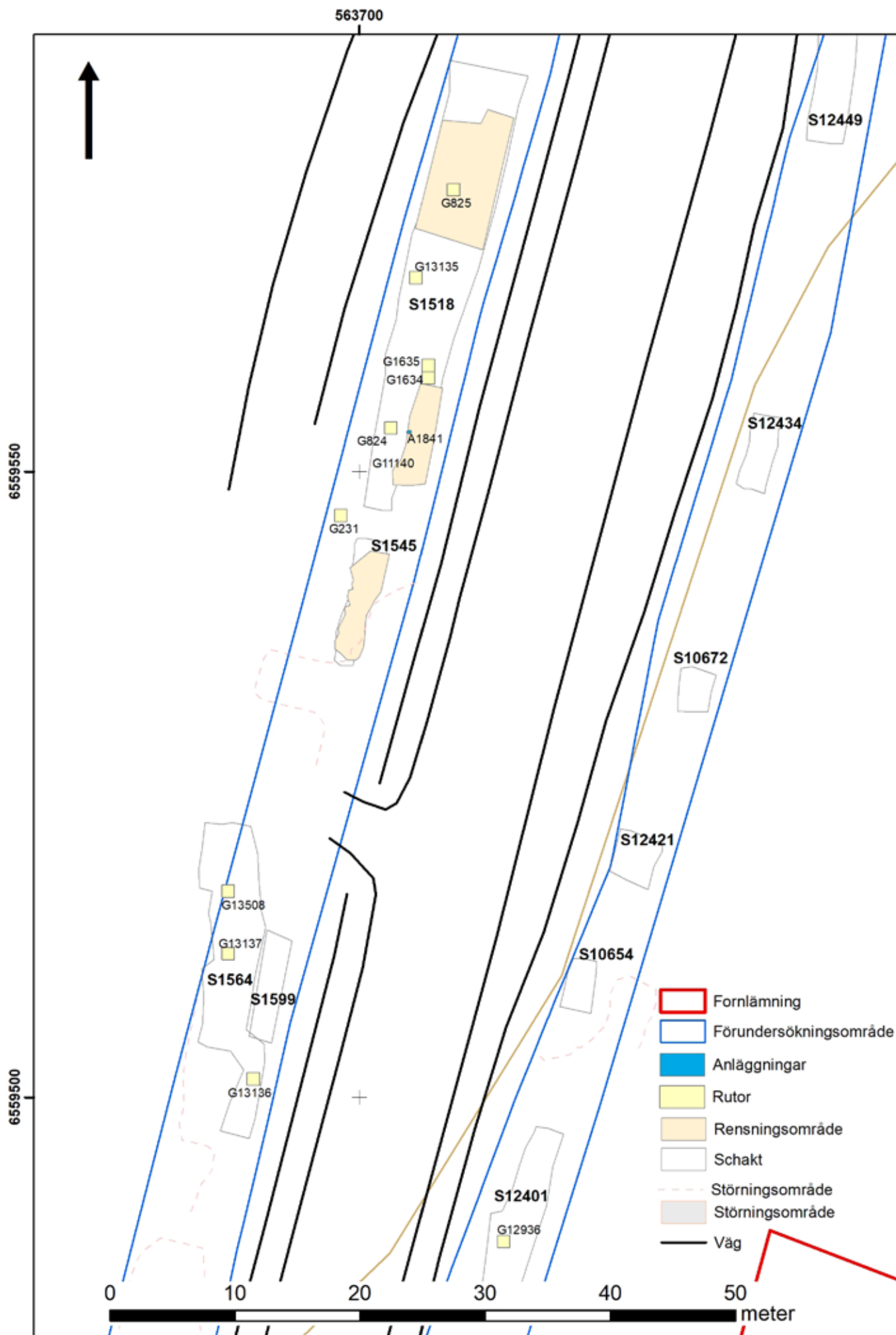
## Tekniska och administrativa uppgifter

<i>Stiftelsen Kulturmiljövård projektnr:</i>	KM19097
<i>Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:</i>	431-3311-2019, 2019-09-20
<i>Kulturmiljöregistret uppdragsnr:</i>	201901139
<i>Typ av undersökning:</i>	Arkeologisk förundersökning
<i>Undersökningsperiod:</i>	31 augusti–5 oktober 2020
<i>Personal:</i>	Henrik Runeson (projektledare) Karolina Karlsson (bitr. projektledare) Albin Eriksson Andreas Forsgren Lisa Hartzell Jenny Holm Evelina Horn Olof Håkansson Marie Lundberg Amanda Patriksdotter Michael Schneider
<i>Landskap:</i>	Södermanland
<i>Län:</i>	Södermanland
<i>Kommun:</i>	Katrineholm
<i>Socken:</i>	Julita
<i>Fastighet:</i>	Äs 1:4, Äs 1:47 och Kvisterhult 1:2
<i>Fornlämning:</i>	L1982:5200 och L1982:8098
<i>Fastighetskarta:</i>	10g2d Kvisterhult SÖ
<i>Koordinatsystem:</i>	Sweref 99 TM
<i>Koordinater:</i>	X6559700/Y563760
<i>Höjdsystem:</i>	RH 2000
<i>Inmätningssmetod:</i>	RTK-GPS
<i>Dokumentationsbandlingar:</i>	150 st foton och 14 st sektionsritningar inlämnas till ATA.
<i>Fynd:</i>	Fynden F1–3565 förvaras hos KM i väntan på beslut om fyndfördelning.





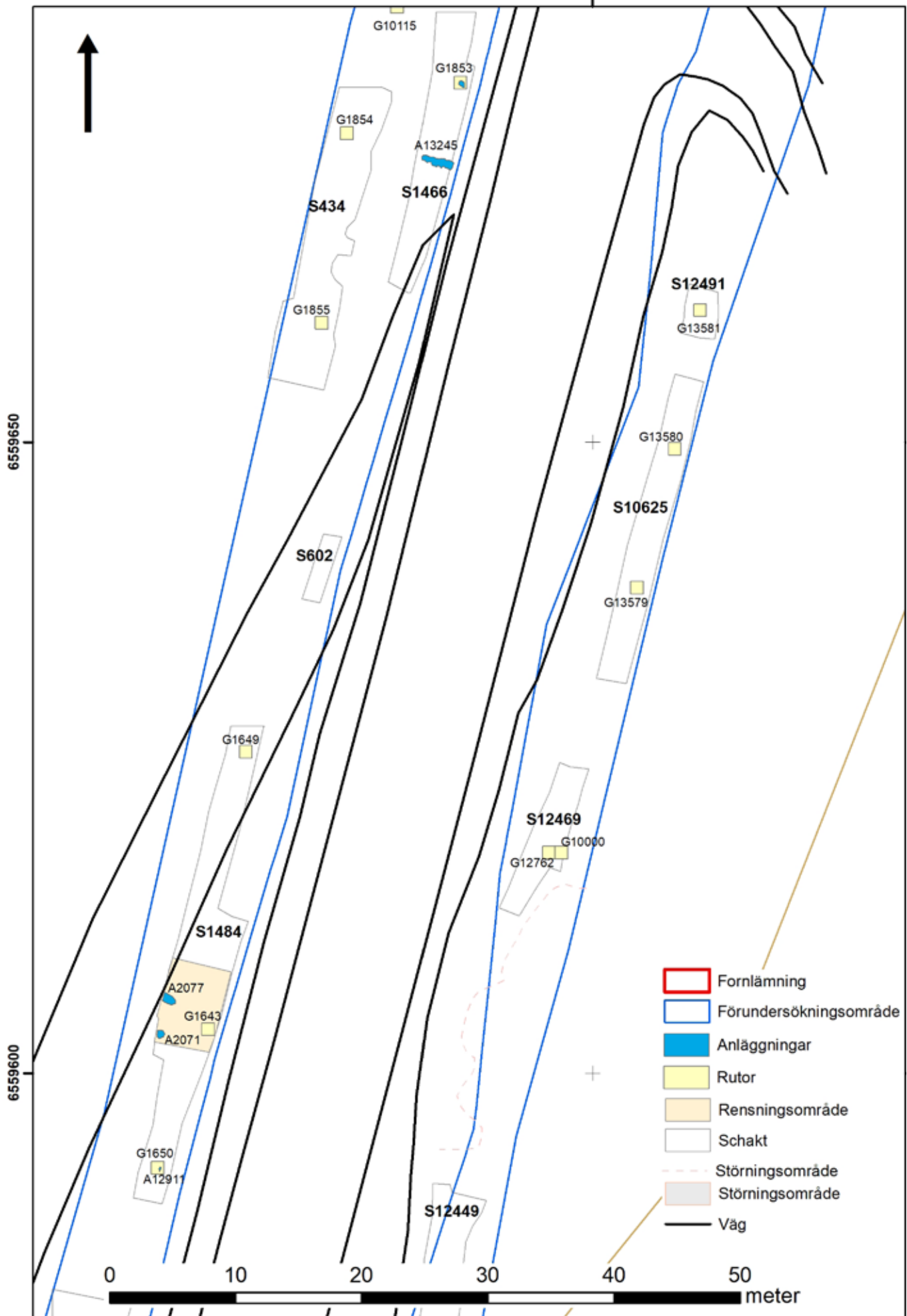
Översiktsplan 1 från söder. Skala 1:400.



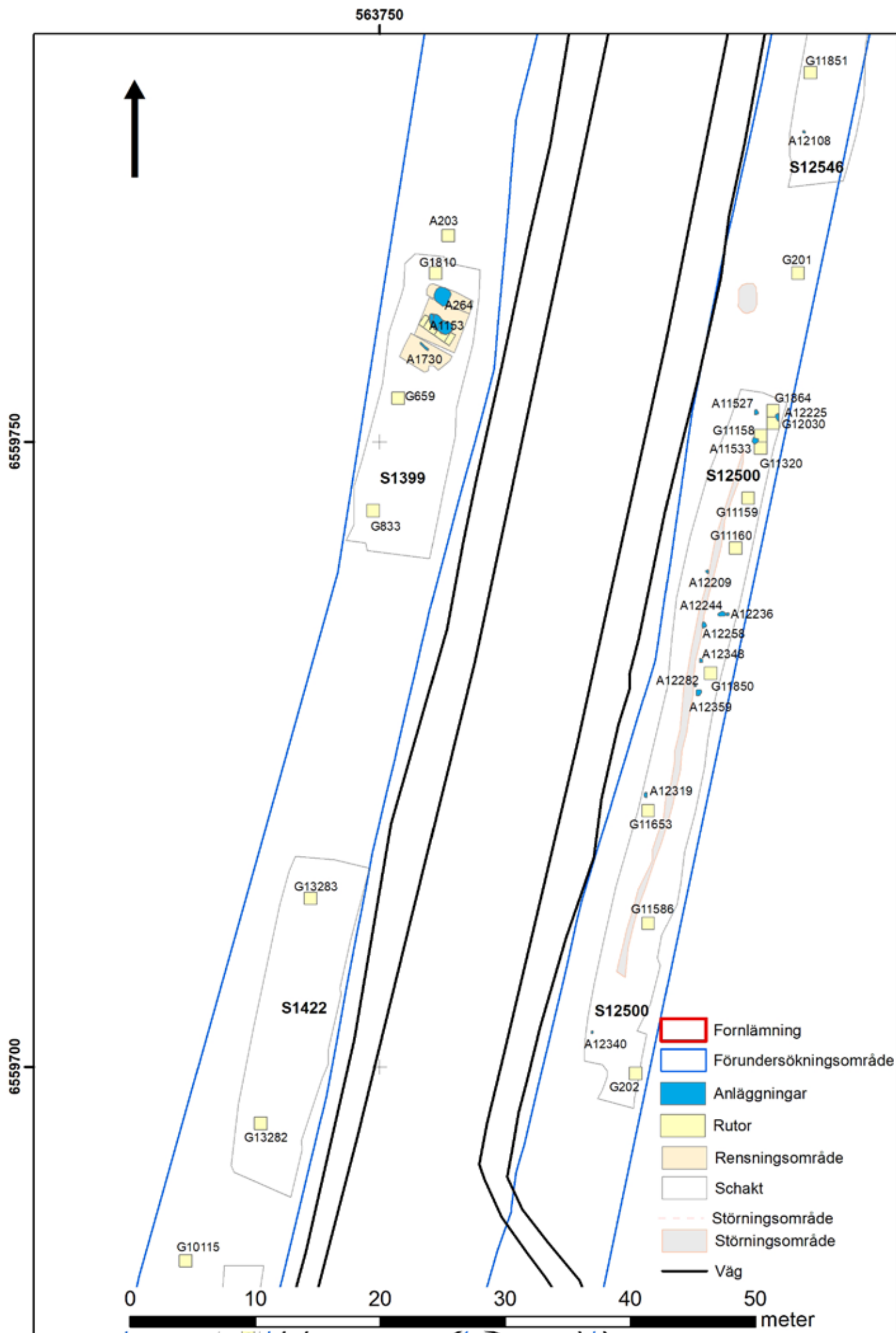
Översiktsplan 2 från söder. Skala 1:400.



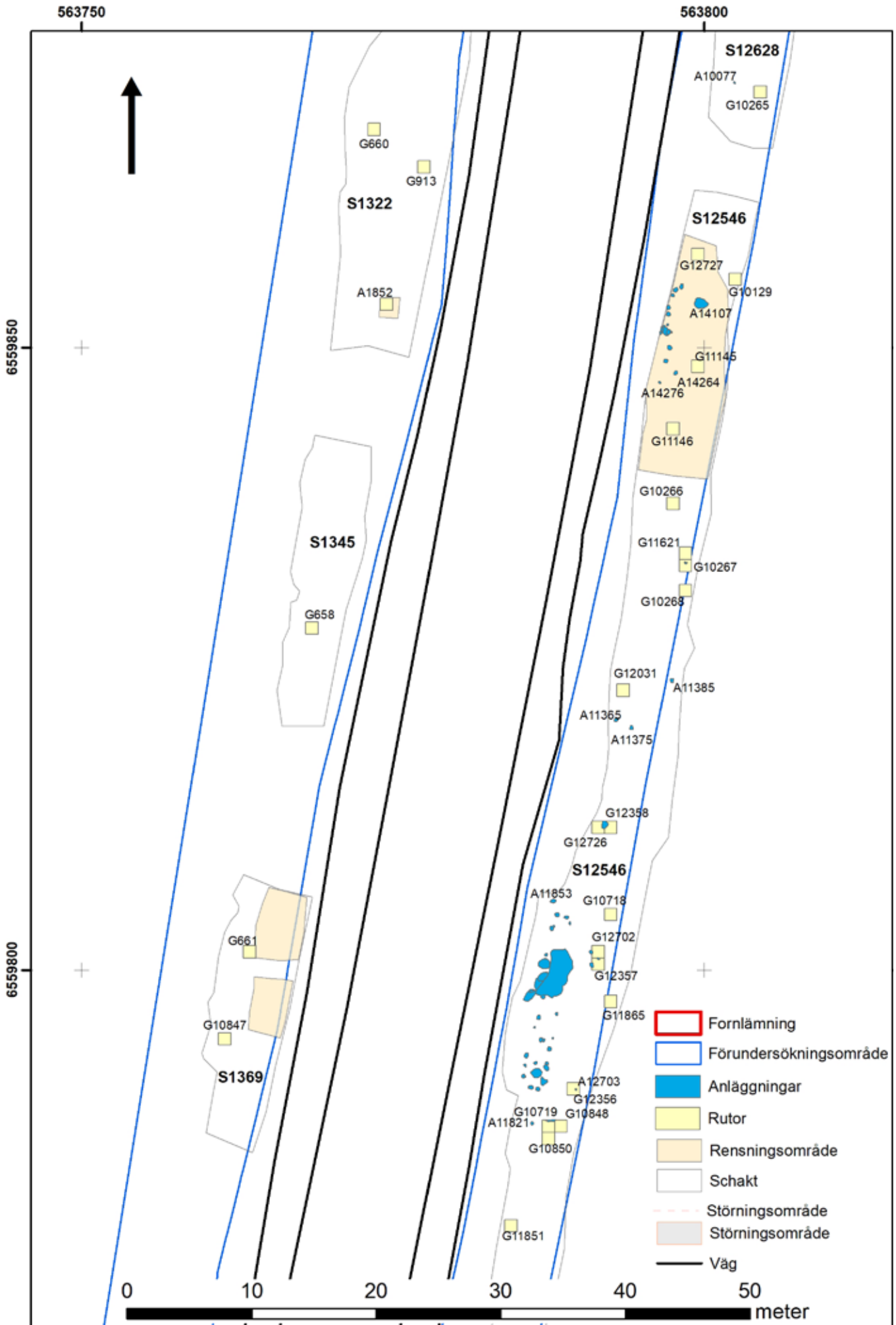
563750



Översiktsplan 3 från söder. Skala 1:400.

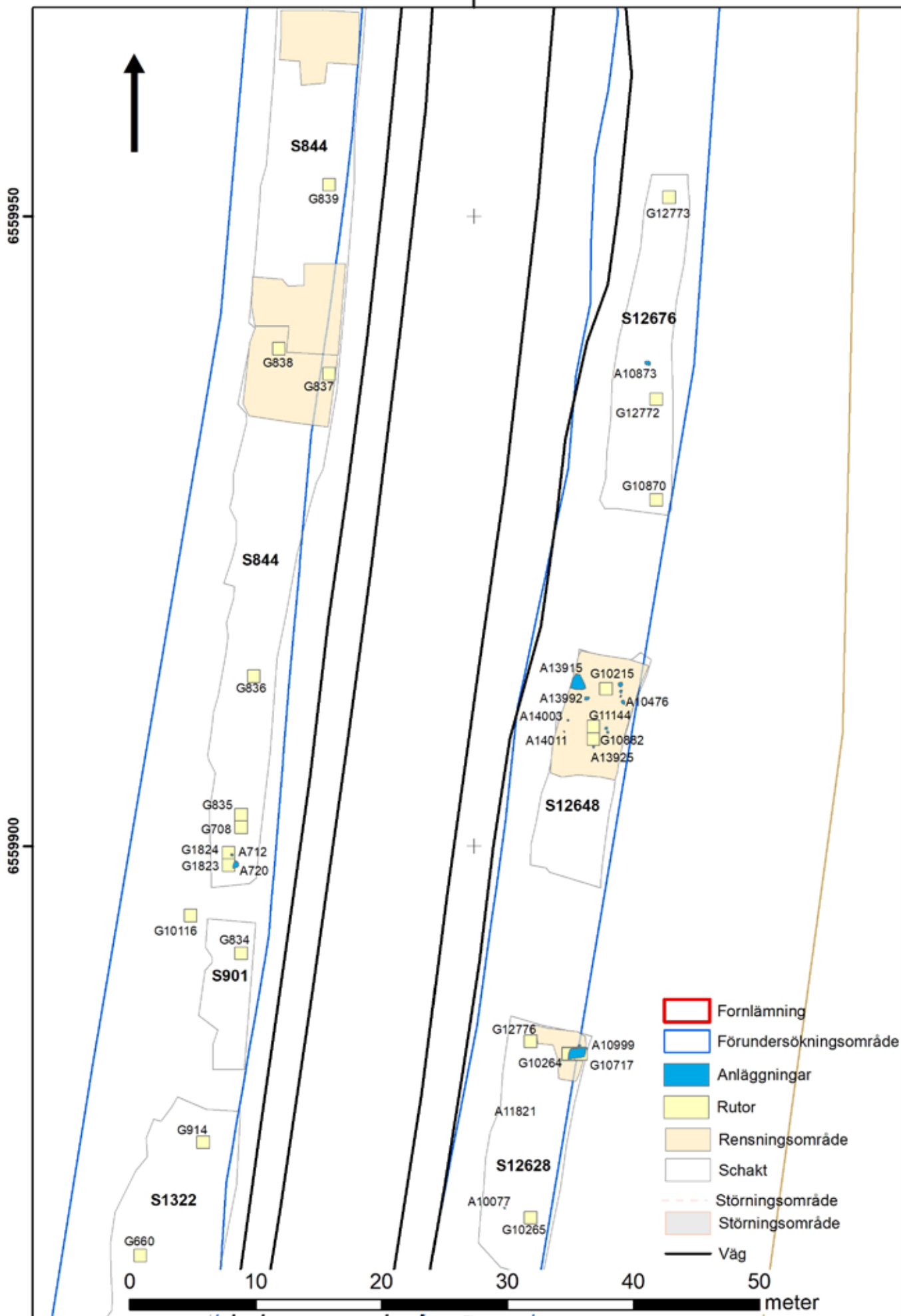


Översiktsplan 4 från söder. Skala 1:400.

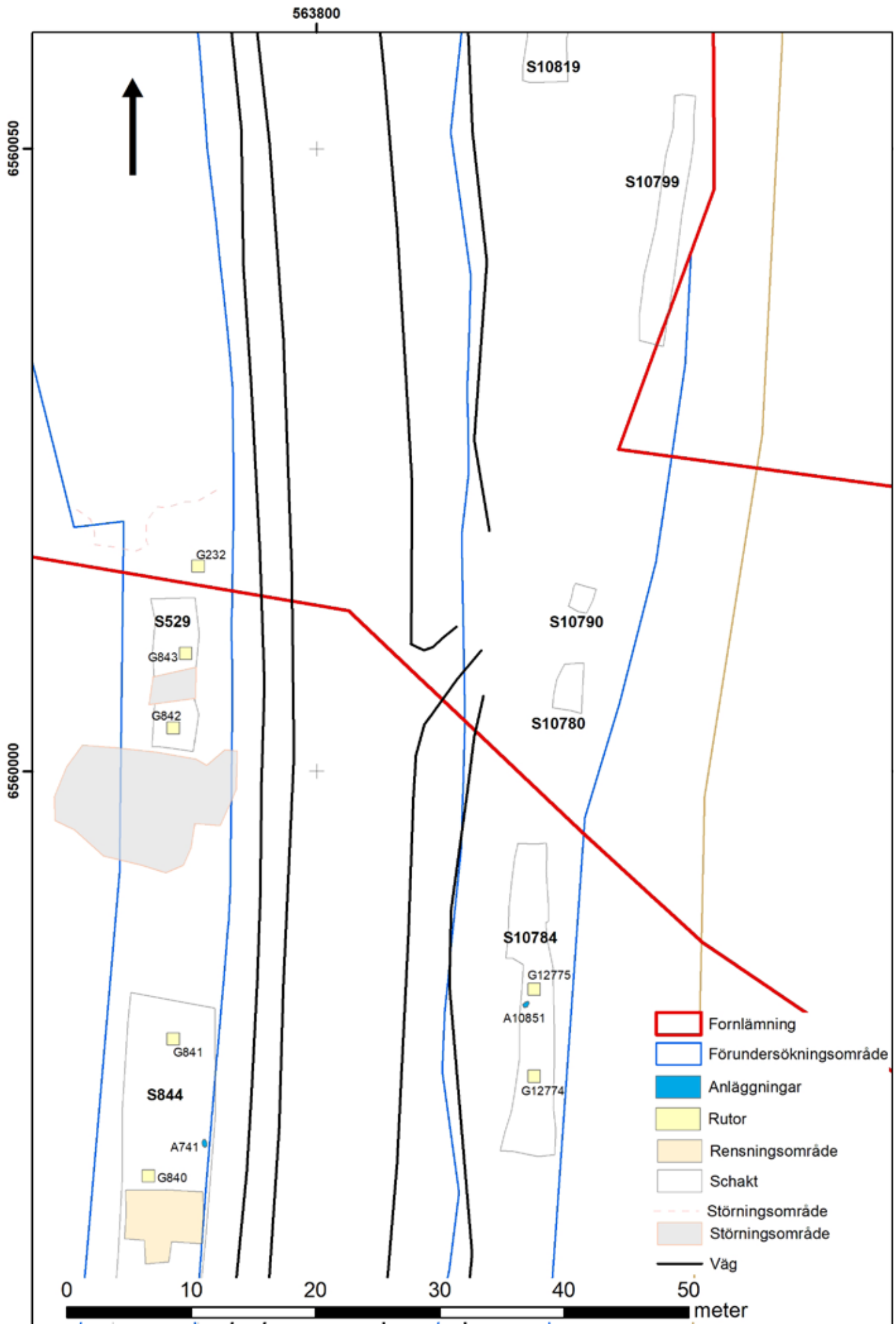


Översiktsplan 5 från söder. Skala 1:400.

563800

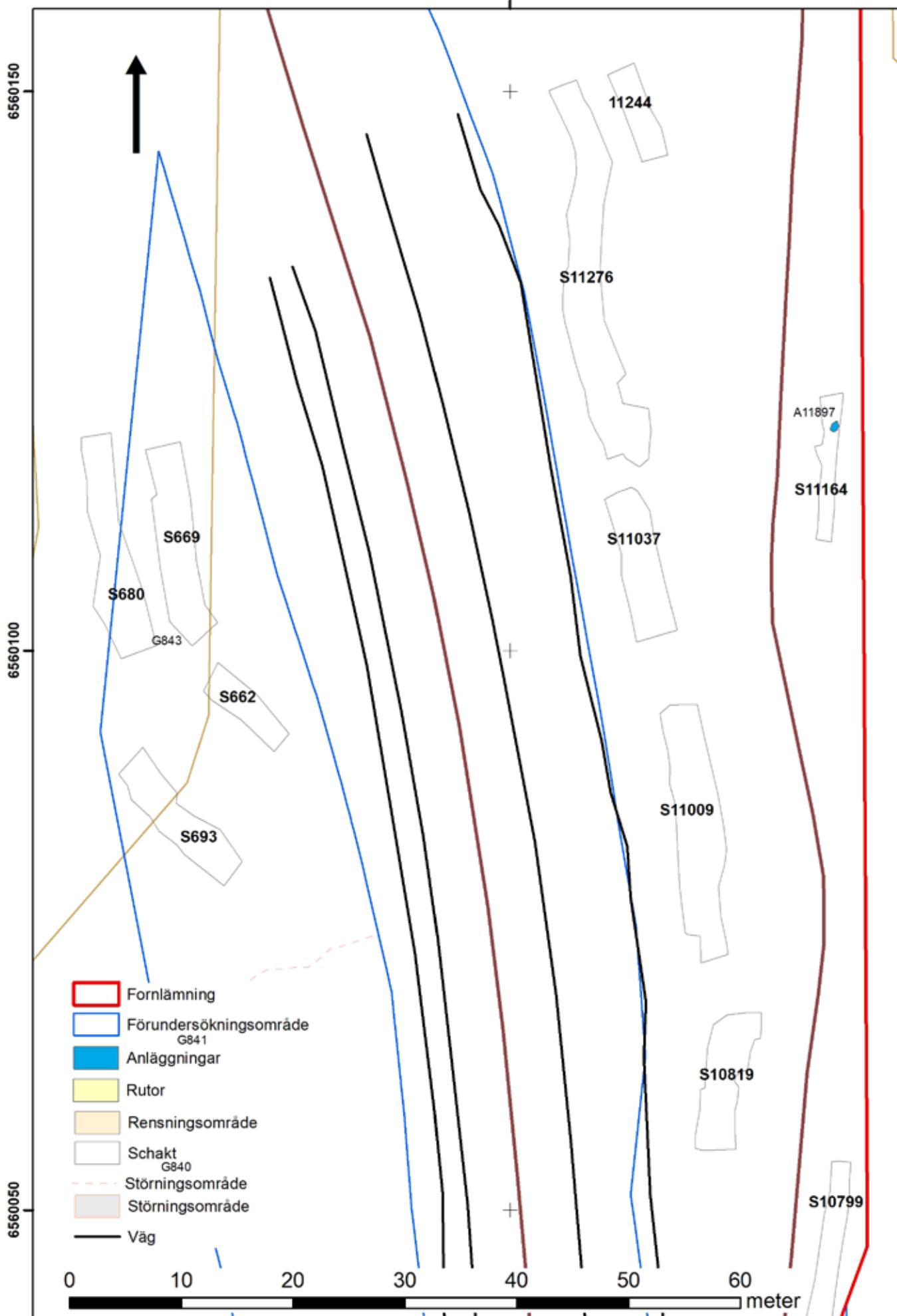


Översiktsplan 6 från söder. Skala 1:400.

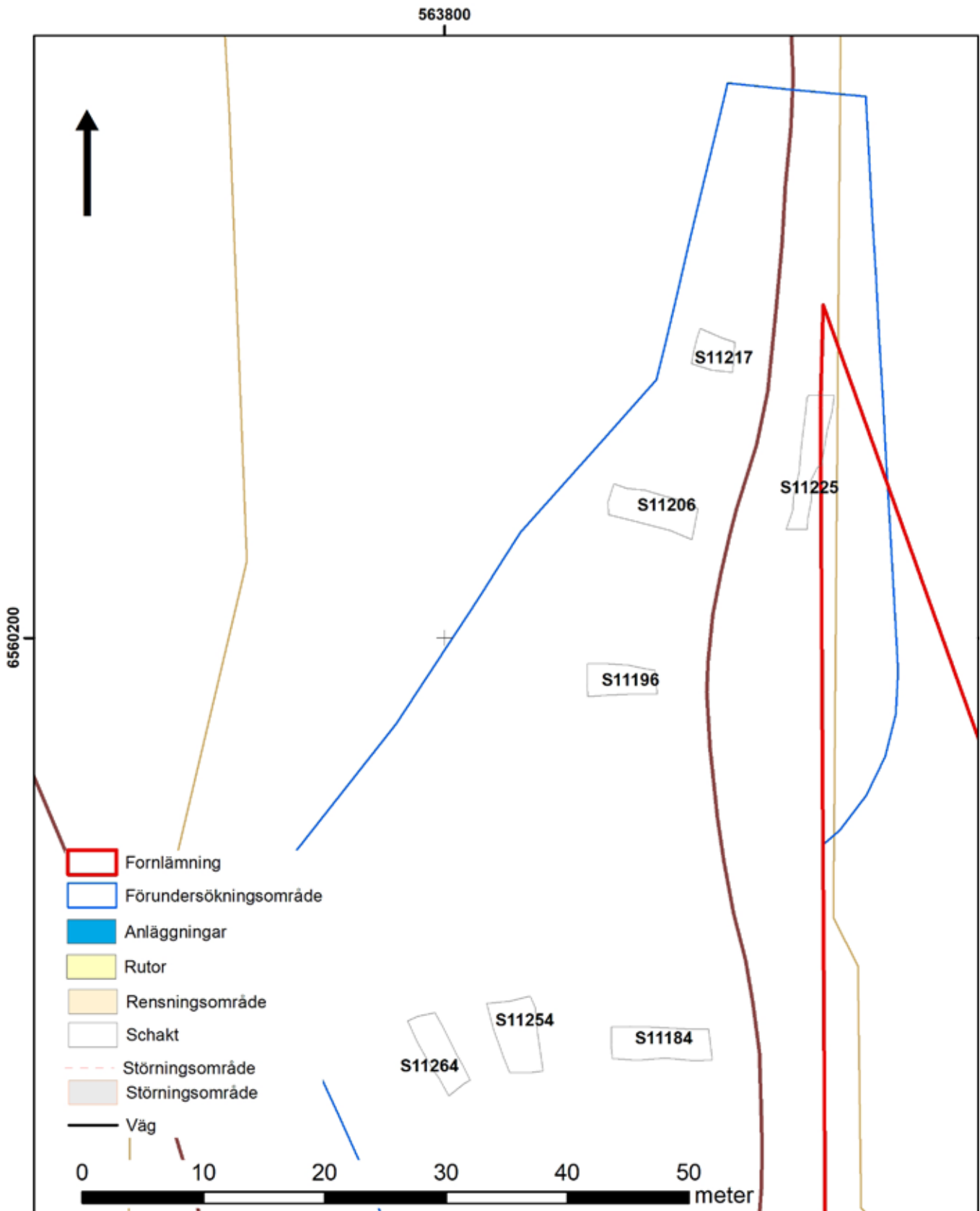


Översiktsplan 7 från söder. Skala 1:400.

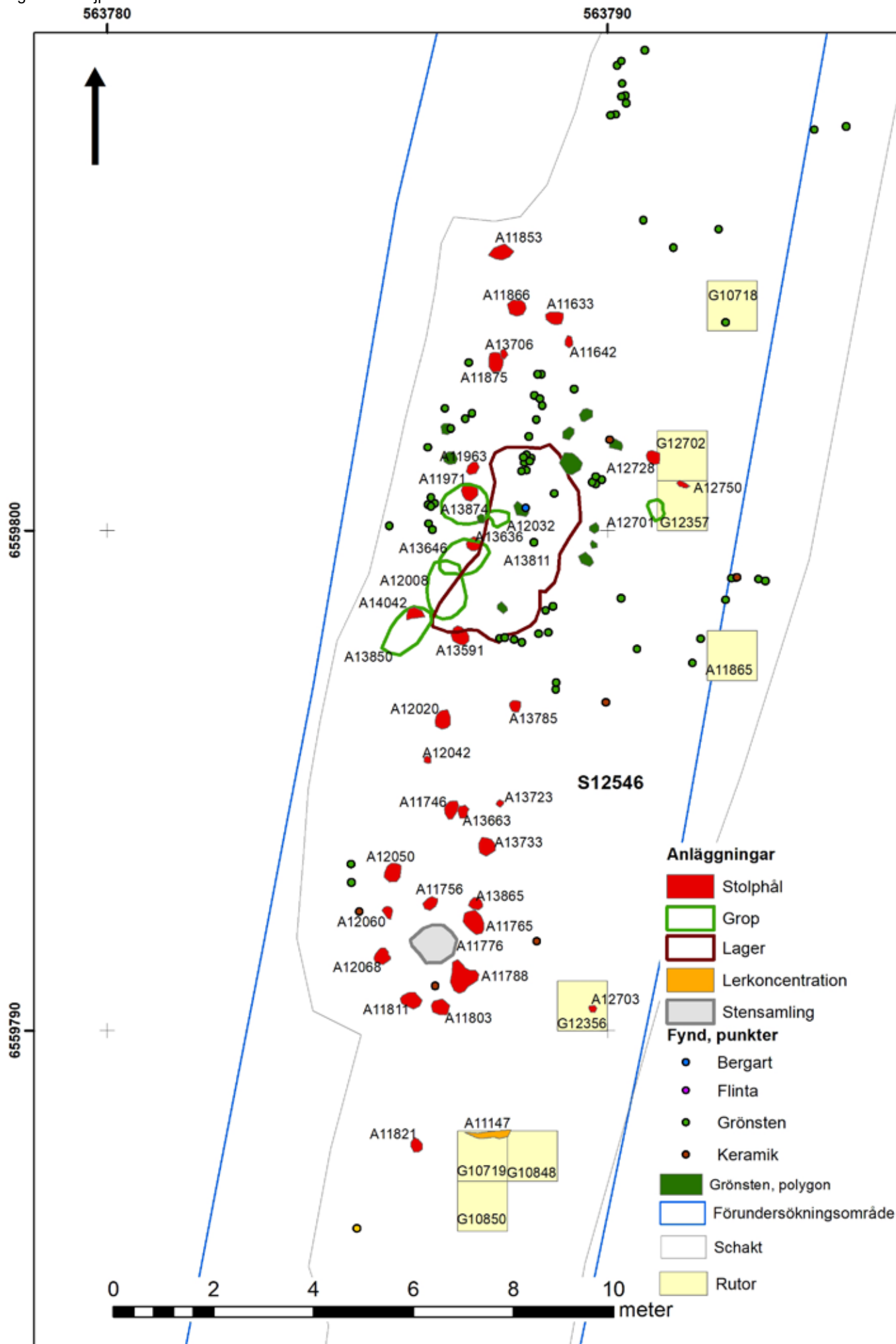
563800



Översiktsplan 8 från söder. Skala 1:400.

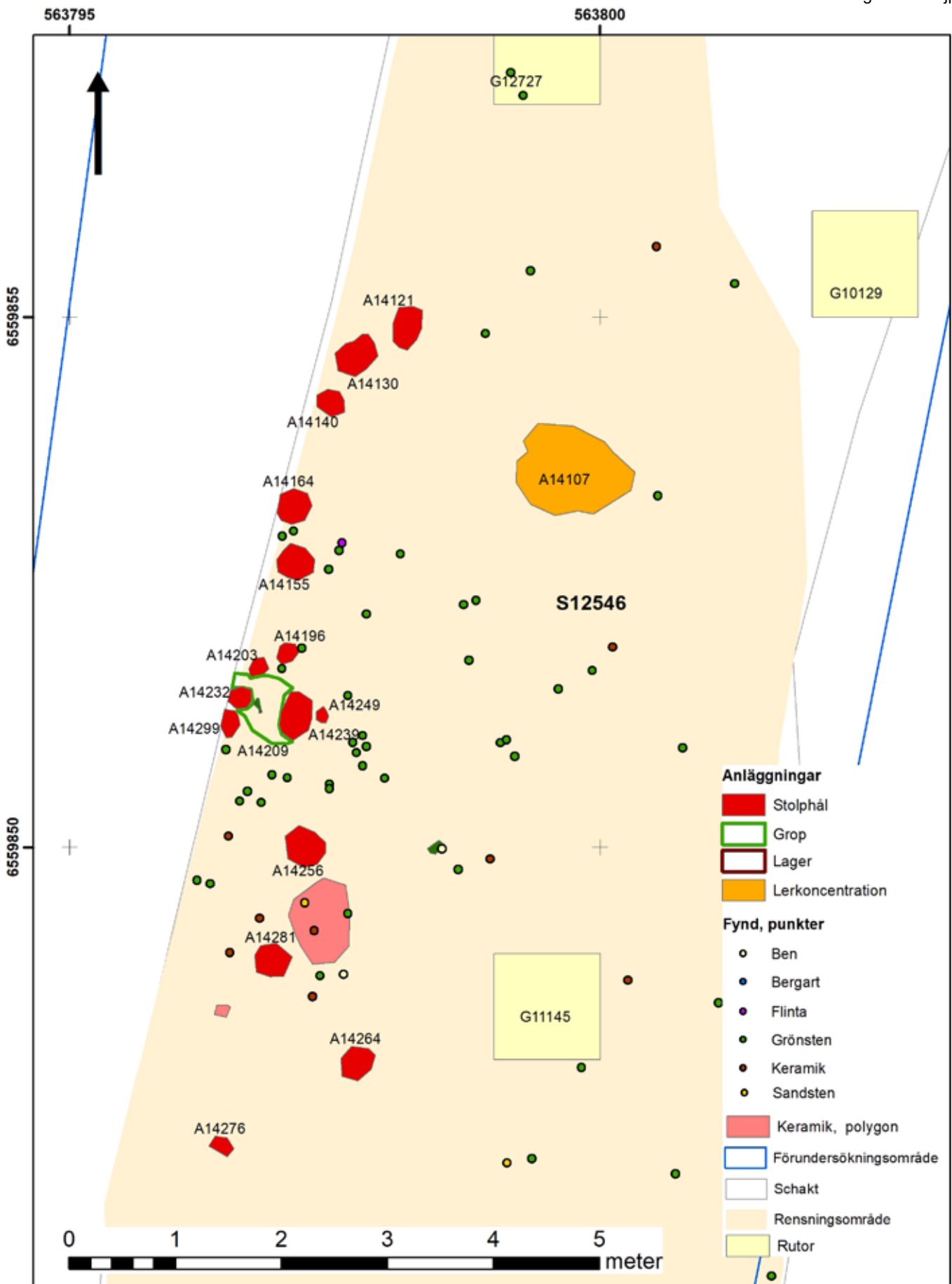


Översiktsplan 9 från söder. Skala 1:400.

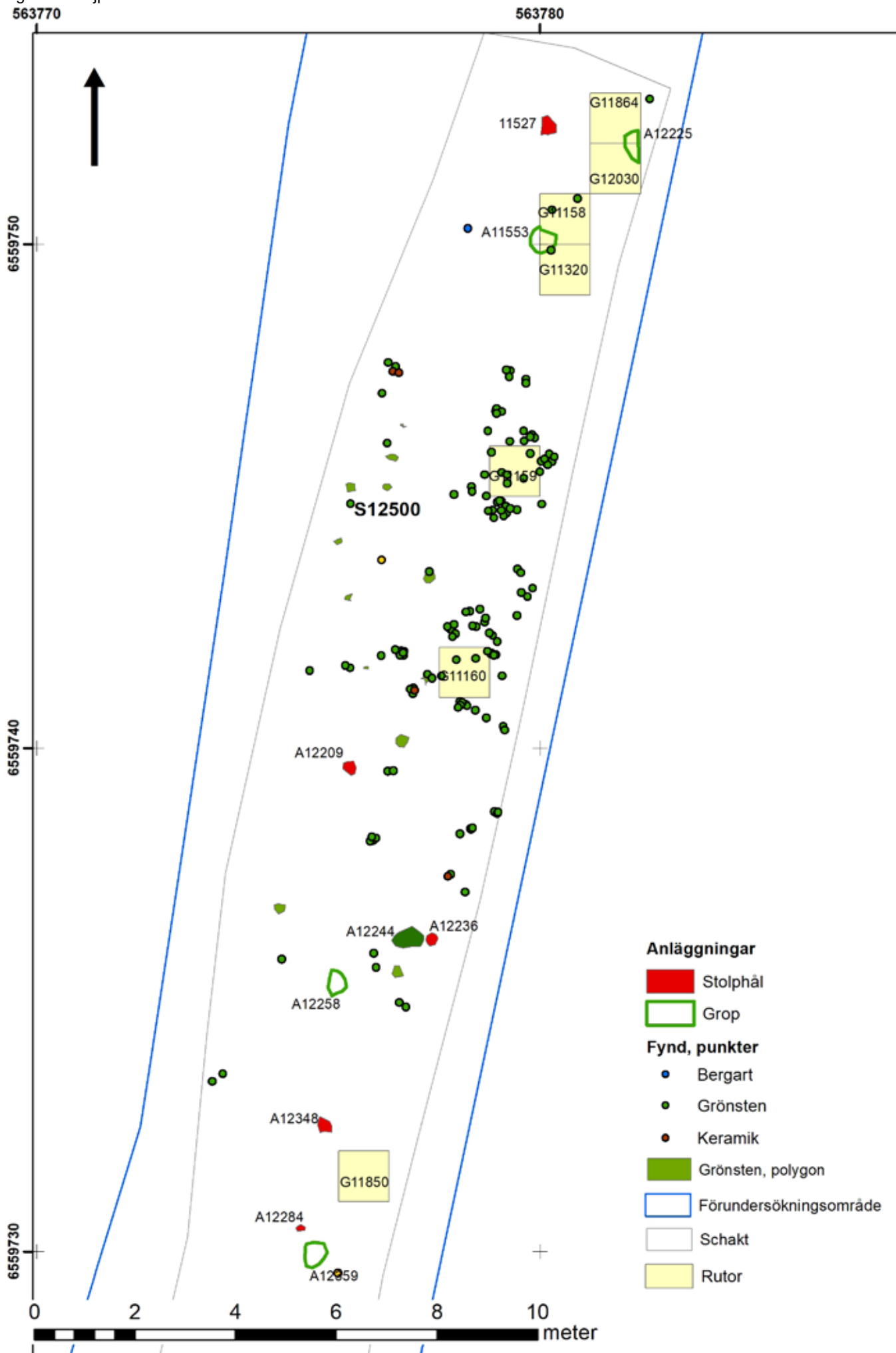


Detaljplan 1. Öster om väg 56. Södra-mellersta delen av S12546, området kring bus 1. Skala 1:100.

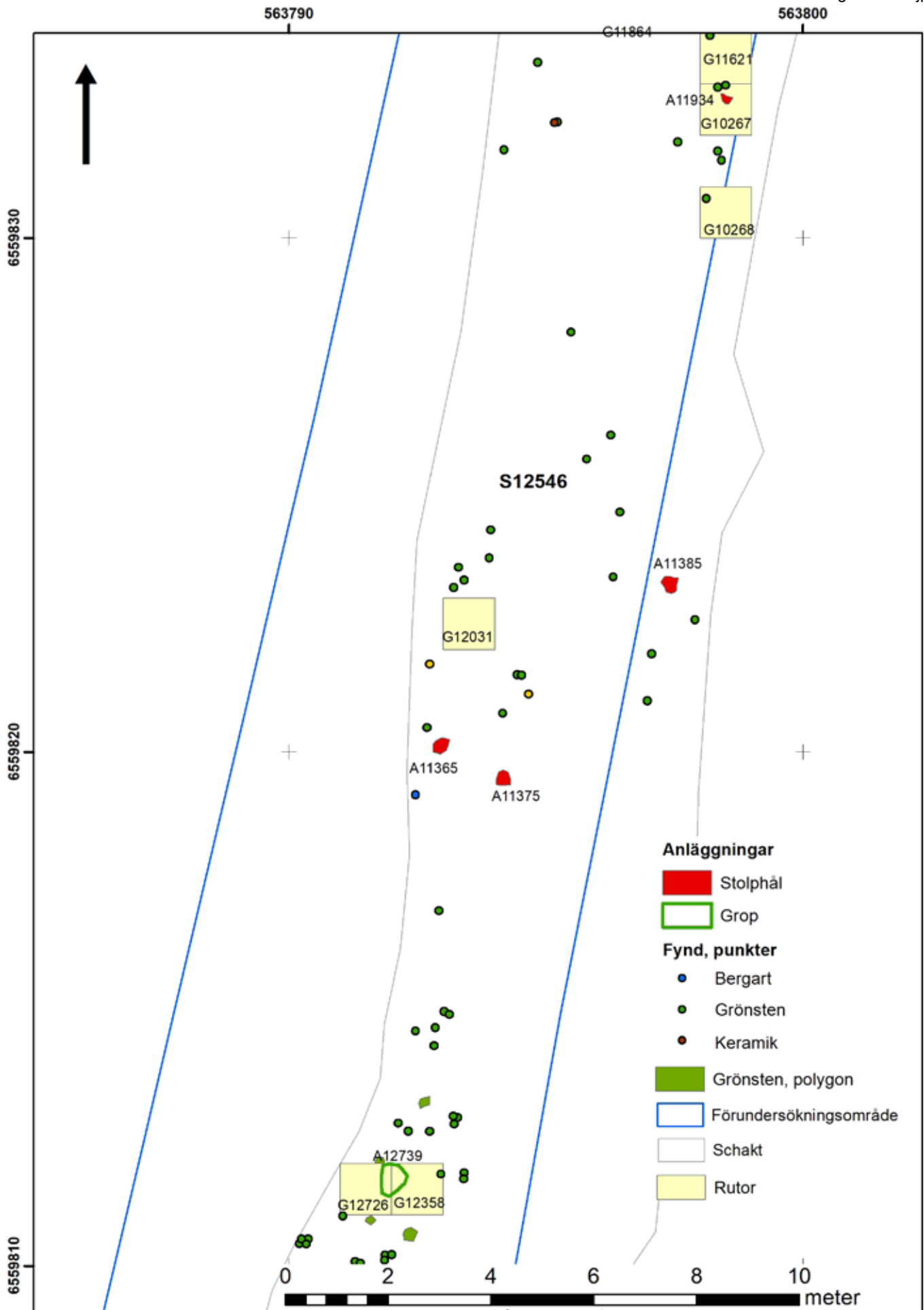




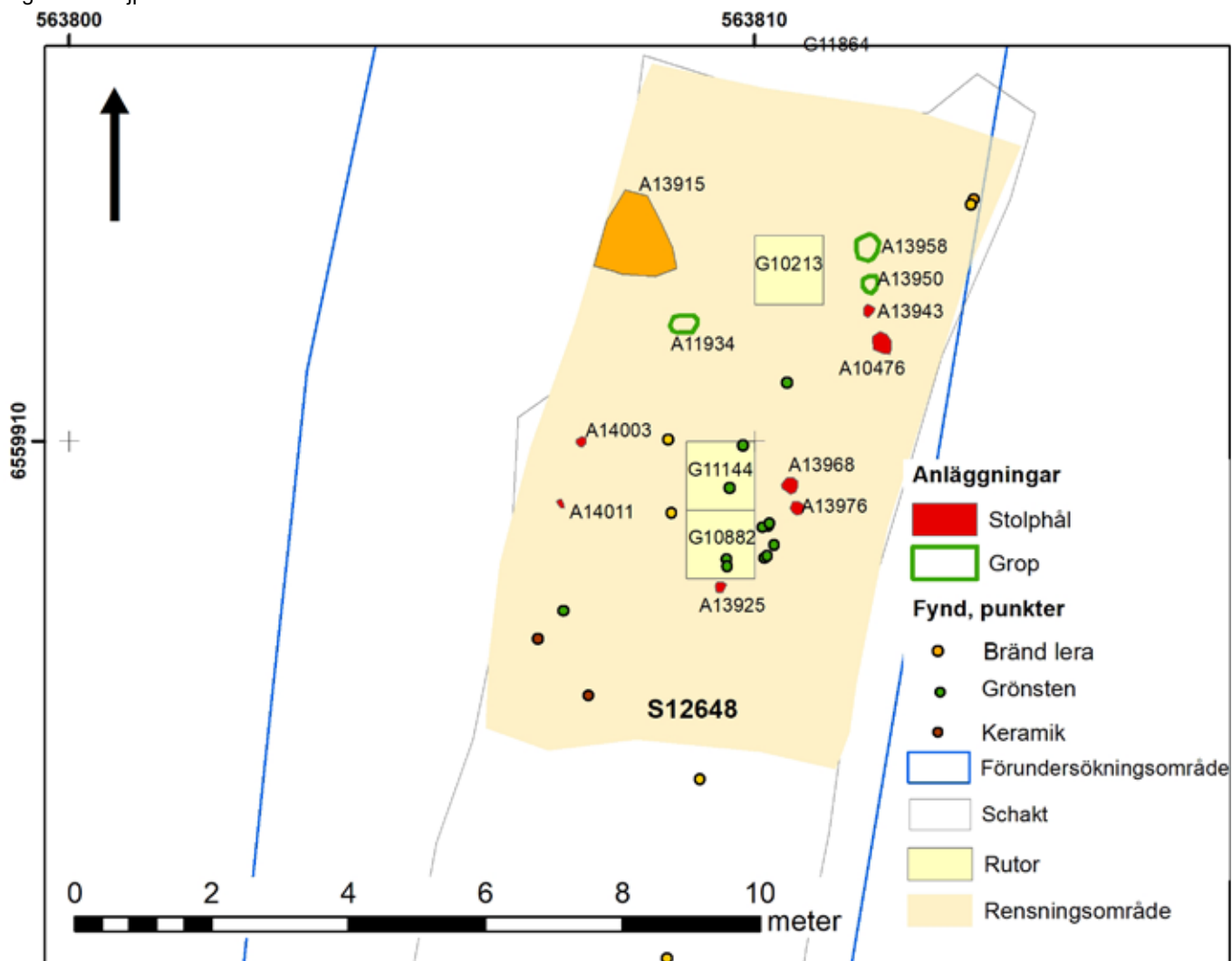
Detaljplan 2. Öster om väg 56. Norra delen av S12546, området kring hus 2. Skala 1:50.



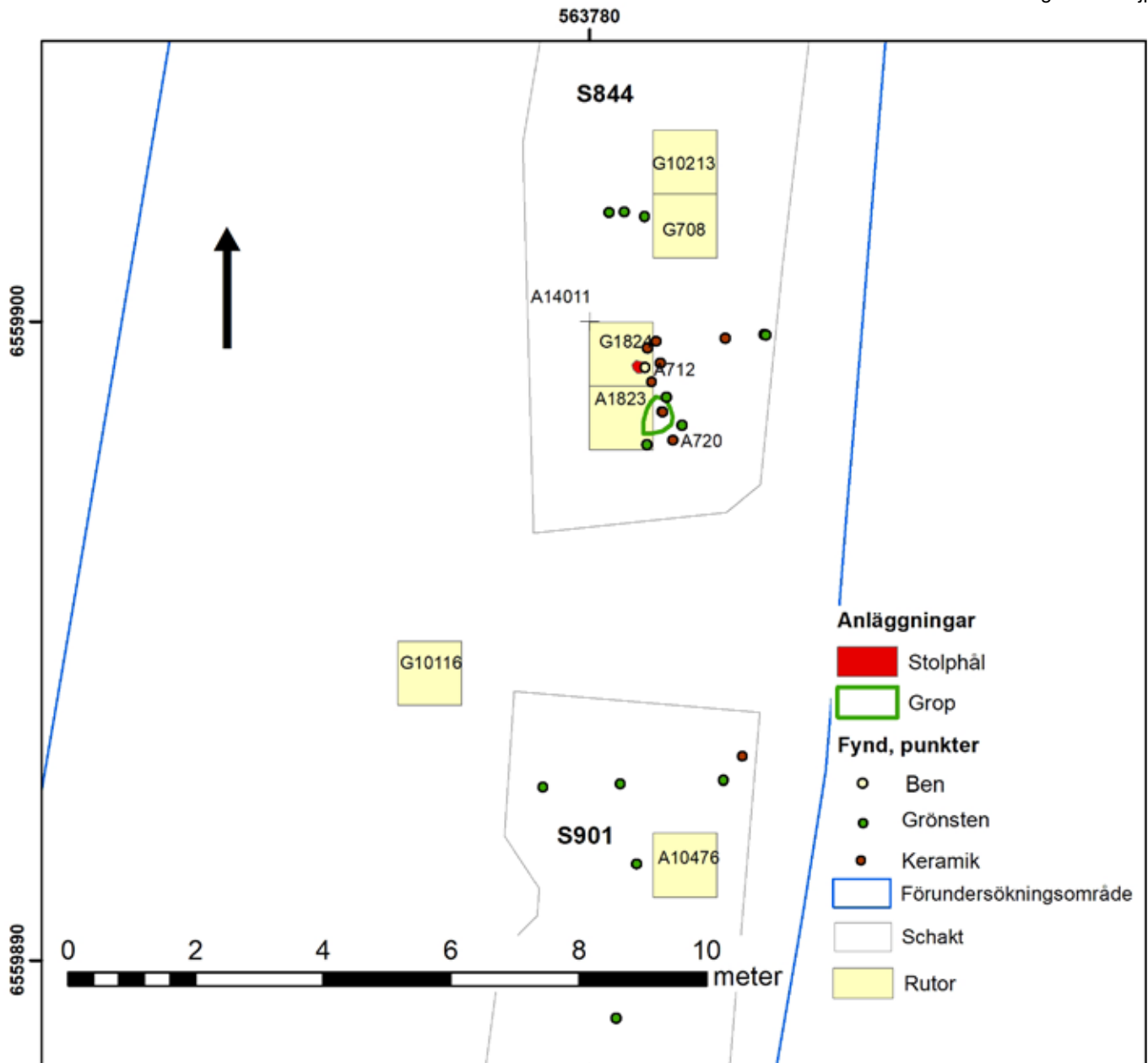
Detaljplan 3. Öster om väg 56. Norra delen av S12500, område med riklig förekomst av grönsten. Skala 1:100.



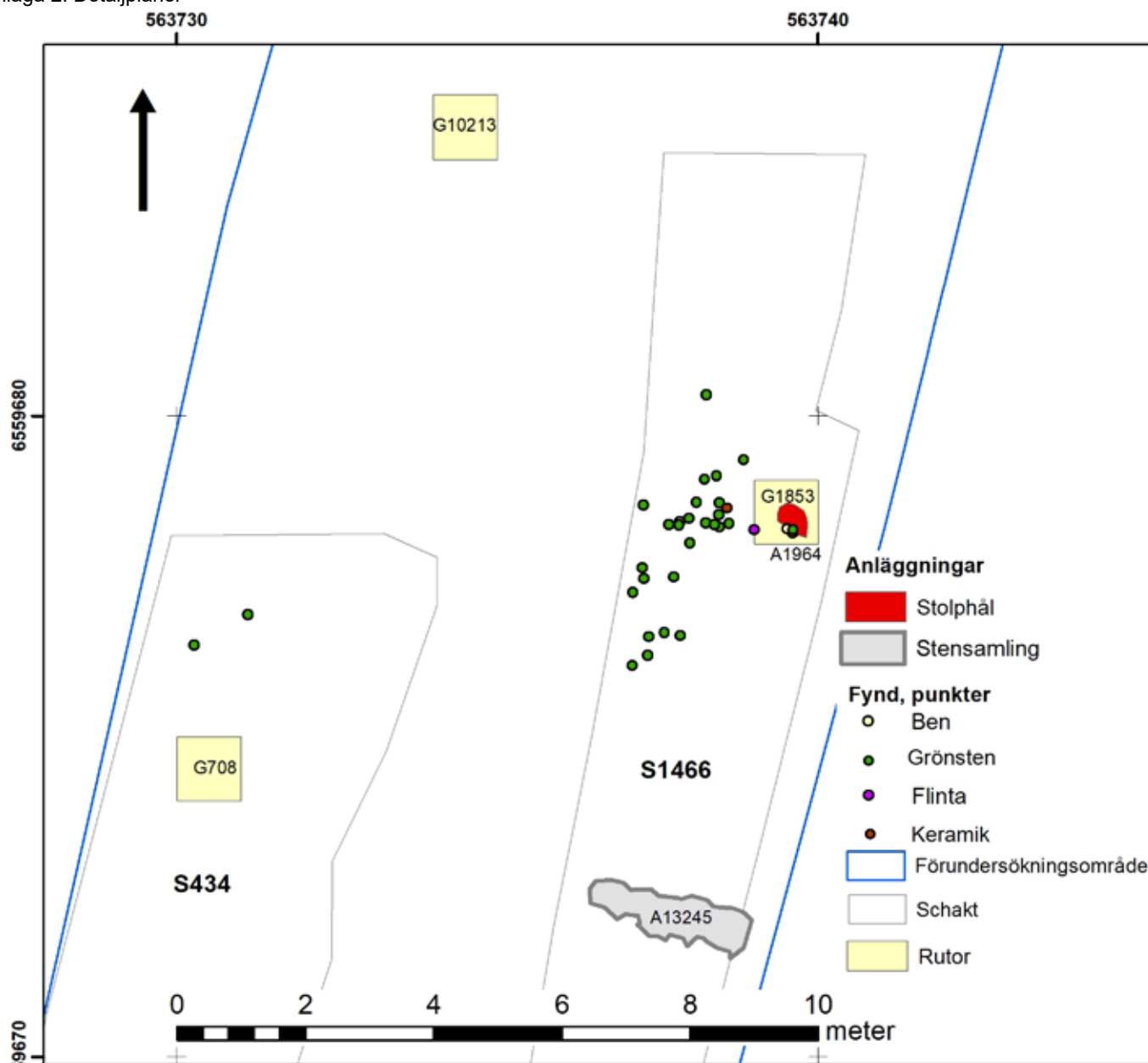
Detaljplan 4. Öster om väg 56. Mellersta delen av S12546, område med grönsten och anläggningar. Skala 1:100.



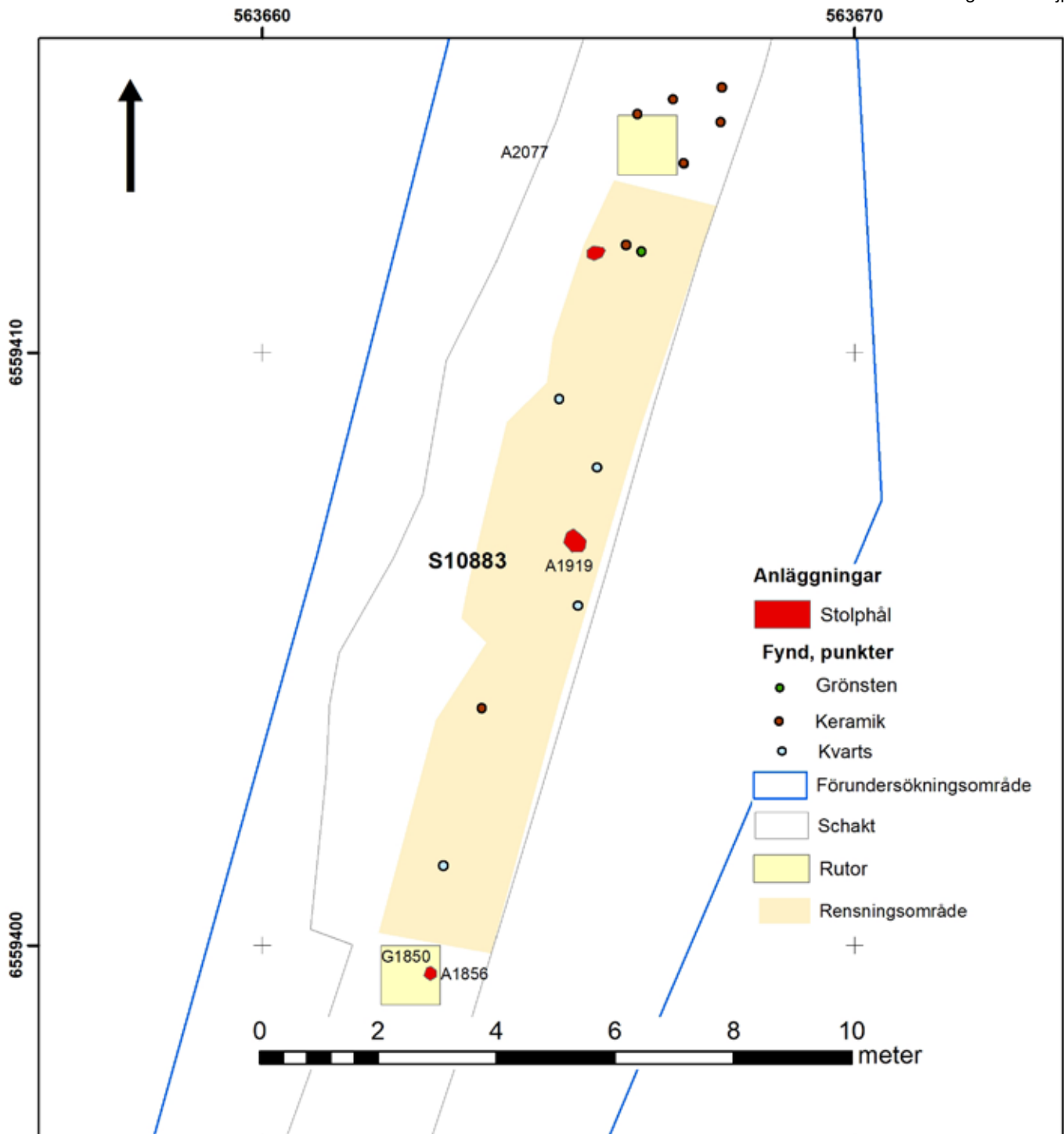
Detaljplan 5. Öster om väg 56. Norra delen av S12648, området kring hus 3. Skala 1:100.



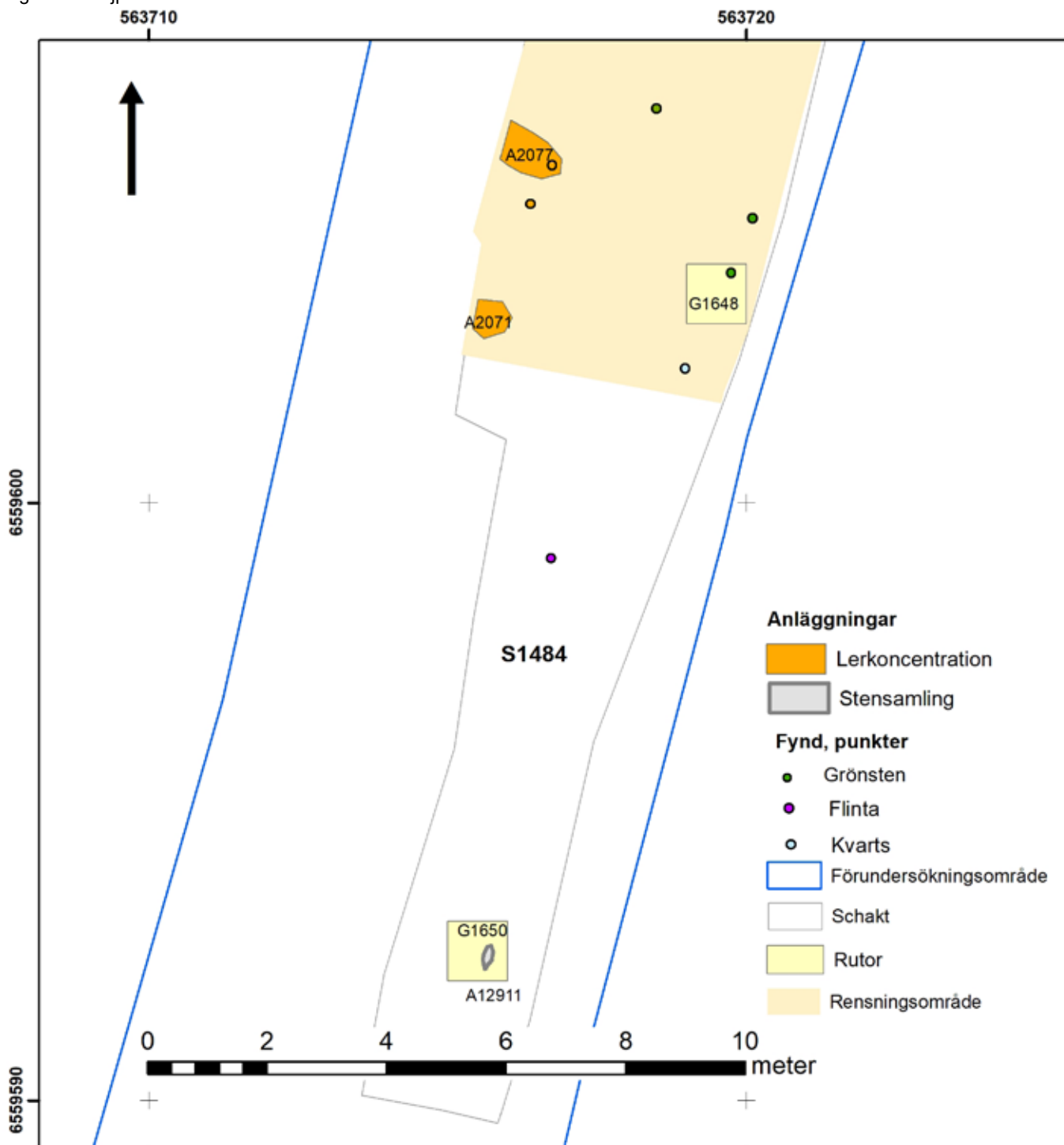
Detaljplan 6. Väster om väg 56. Norra delen av S901 och södra delen av S844, område med anläggningar och keramik. Skala 1:100.



Detaljplan 7. Väster om väg 56. Norra delarna av S434 och S1466, område med grönsten och anläggningar. Skala 1:100.

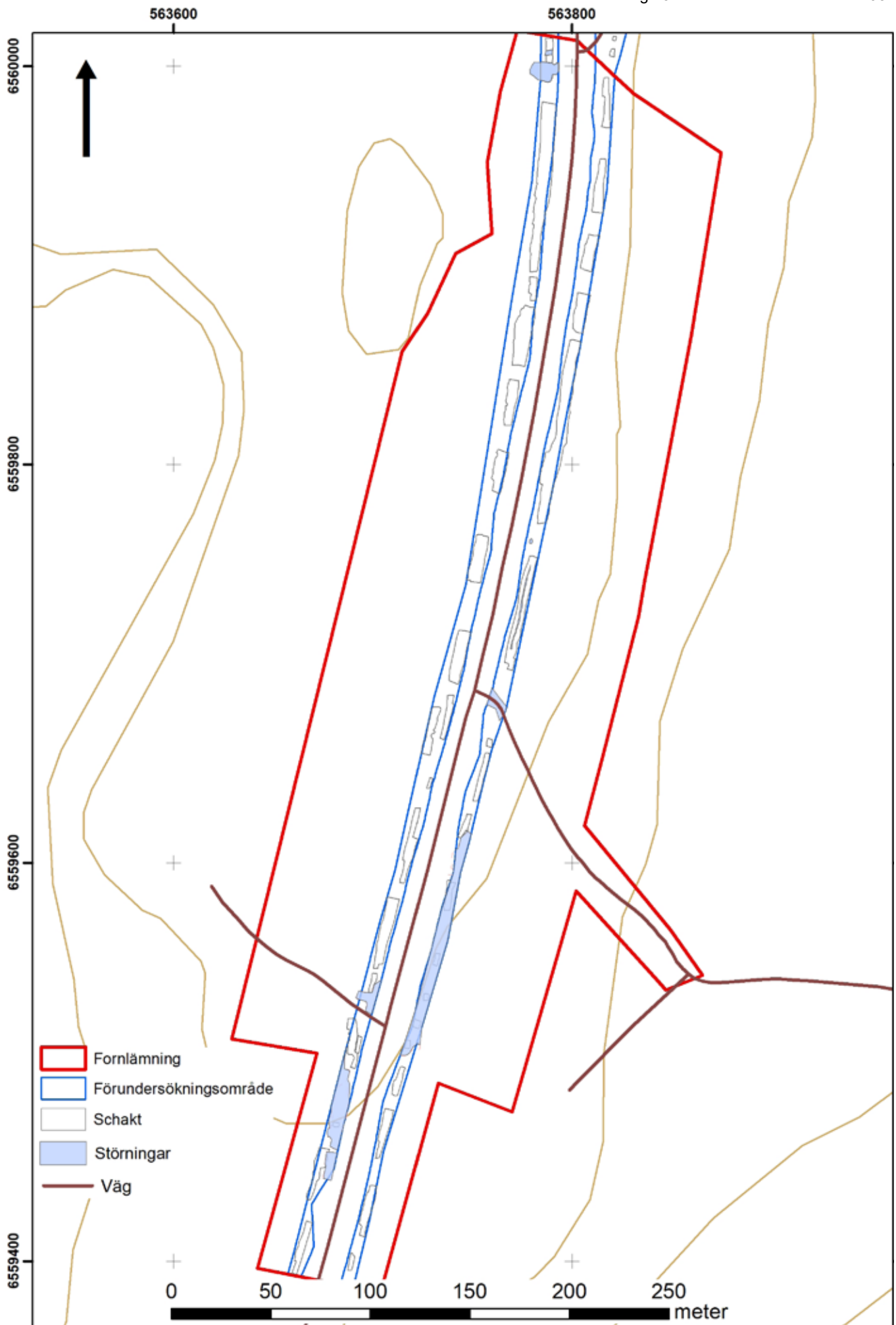


Detaljplan 8. Väster om väg 56. Sydligaste schaktet, S10883, område med keramik och kvarts. Skala 1:100.



Detaljplan 9. Väster om väg 56. S1484, område med koncentrationer av bränd lera. Skala 1:100.





Plan över skadade ytor. Störningar efter täktverksamhet inom L1982:5200. Skala 1: 2 500.

## Bilaga 4. Schakttabell

ID	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Anmärkning	Fynd-förekomst	Max höjd (m)	Min höjd (m)	X	Y
434	24	5	0,3	Norra halvan ligger uppe på ett svagt krön som slutar svagt åt söder. Södra halvan planar ut. Uppe på krönet i den norra halvan framkom gulbrun sandig morän som övergår till gulbrun sand i södra halvan. Måttlig fyndförekomst, då av grönsten och keramik.	Nej	59,5	58,7	6559666	563729
529	12	3	0,35	Kort och brett schakt precis söder om större gruslag. Avgränsas i söder av ett större parti blockig sten. I schaktet framkom gulbrun sand med lite inslag av småsten. I mitten av schaktet korsar en större störning i form av ett stenigt dike.	Nej	60,3	60,2	6560008	563789
602	5,5	1,5	0,75	Litet schakt mitt i vägbank. Gulbrun sand som överlagras av ca 0,70 m tjockt grått, grusigt vägfyllnadslager. Lite fynd av keramik.	Nej	58,6	58,3	6559640	563729
662	9	3	0,3	Rödbrun grusig sand med inslag av större stenar. Större stenblock i den nordvästra kanten, ca 0,9 m i diam.	Nej	64,2	62,7	6560095	563776
669	17,5	3,5	0,25	Rödbrun, grusig sand med inslag av större stenar. I södra halvan, större stubbe mitt i. Större stenblock i nordöstra kanten.	Nej	65,0	63,8	6560110	563770
680	20	5	0,25	Rödbrun grusig sand. Större stenar i mitten av schaktets norra del. Sten och stubbe i mitten av schaktets södra del.	Nej	65,8	64,8	6560109	563765
693	13,5	4	0,3	Rödbrun, grusig sand. Stor stubbe i nordväst, mindre stubbe i mitten av schaktets sydliga del.	Nej	64,9	63,7	6560085	563770
844	85	8	0,35	Stort schakt i norr vid en flack del av fornlämningen. I hela schaktet framkom gulbrun sand direkt under torven. Torven var mycket tunn på sina håll, speciellt i den östra delen där schaktdjupet endast är 0,07 m. Rikligt med fynd av grönsten, keramik, brända ben och malstenar. De brända benen påträffades främst i anläggningar i den södra änden. Fyndförekomsten är mest intensiv i den södra halvan och avtar i norr.	Nej	60,4	60,0	6559944	563786
901	12	4	0,15	Litet schakt vid en flack del av området. I det framkom gulbrun sand. Måttligt med fynd av keramik och grönsten fördelet över hela schaktet.	Nej	60,3	60,1	6559889	563780
1322	31	9	0,25	Större schakt i en svag sydvästvärd slänt. Gulrödbrun sand. Tunrare torv i nordöstra delen där schaktdjupet endast är ca 0,05 m. Rikligt med fynd med tyngdpunkt i den södra halvan. Fynden utgörs till största del av grönsten och keramik. Enstaka fynd av flinta och malstenar. I den östra halvan finns en mindre störning av ett körspår.	Nej	60,4	59,5	6559865	563775
1345	23	5,5	0,3	Schakt nedanför svagare sydvästslänt. Gulbrun sand i hela schaktet. Riklig fyndförekomst med tyngdpunkt i den södra halvan. Fynden utgörs till största del av grönsten. Måttligt med fynd av keramik och enstaka fynd av flinta och övrig bergart.	Nej	59,6	59,3	6559832	563769
1369	21	6,5	0,2	Schakt i mitten av UO vid en flack yta. Gulbrun sand. Rikligt med fynd som utgörs av keramik och grönsten. Enstaka fynd av flinta och övrig bergart. Enstaka förekomst av spridda skörbrända/skärvida stenar i den nordöstra delen.	Nej	59,4	59,2	6559797	563764
1399	24	6,5	0,25	Schakt i mitten av UO i en plan svacka. Gulbrun sand. Rikligt med fynd i hela schaktet. Fynden utgörs till största del av grönsten och keramik. Enstaka fynd av kvarts, flinta och övrig bergart. I den norra delen påträffades anläggningar i form av grop och hård. Enstaka spridda skärvstenar.	Nej	58,7	58,2	6559753	563753
1422	27	6,5	0,3	Schakt delvis i plan svacka, delvis i mindre nordöstvärd slänt. Gulbrun sand i norra halvan och i den södra halvan, i slänten, framkom gulbrun sand med inslag av moränsten. Måttlig fyndförekomst som utgörs av grönsten.	Nej	59,5	58,5	6559704	563743
1466	23	3	0,15	Smalare schakt uppe på toppen av svagare krön. Gulbrun sand med inslag av svartgrå flammig sot. Modern störning av nyare stolpål i östra kanten. Måttligt av fynd av grönsten.	Nej	59,3	58,8	6559674	563738
1484	39	5	0,6	Oregelbundet schakt som i norr går igenom vägbank. 0,20 m djupt i söder där vägbanken ej stör. Gulbrun sand som delvis i norr överlagras av ca 0,60 m tjockt grått och grusigt vägfyllnadslager. Enstaka fynd av grönsten, kvarts och flinta.	Nej	58,6	58,1	6559608	563719
1518	36,5	6	0,3	Större schakt i UO:s södra del. Gulbrun sand med inslag av rödbrun sand i söder. Där framkom även måttligt med bränd lera samt enstaka fynd av grönsten och keramik.	Nej	58,5	57,8	6559566	563707
1545	10	2	0,25	Mindre schakt precis norr om infart. Större markskador i schaktets sydöstra kant. Gulbrun sand.	Nej	58,1	57,6	6559540	563700
1564	25	4	0,4	Oregelbundet schakt direkt söder om infart. Djupschakt i den östra kanten. Gulbrun sand som längst i norr delvis överlagras av grå grusig sand, som tolkas som vägfyllning. Stort av ett långsmalt stenigt dike som korsar från norr till söder. Fynd av keramik vid rutgrävning.	Ja	58,0	57,2	6559511	563690

ID	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Anmärkning	Fynd-förekomst	Max höjd (m)	Min höjd (m)	X	Y
1599	8,5	2	1,15	Djupschakt på västsidan, direkt söder om infart. Överst ett ca 0,07-0,10 m tjockt torvlager. Under det framkom ett ca 0,50 m tjockt lager av gulbrun sand, sedan ett ca 0,30 m tjockt lager med gråbrun grusig sand med inslag av sten. Undergrunden utgörs av ljusgrå sand varvat med den grå grusiga sanden. I schaktets västra kan en mindre yllig störning, så även i den nordöstra kanten.	Nej	57,7	57,3	6559509	563693
1603	27,5	6,5	0,25	Schakt i UO:s södra del. Skador i den östra kanten efter grustäkt. Gulbrun sand. Rikligt med fynd av keramik och måttligt med fynd av flinta. Fyndförekomsten har tyngdpunkt i schaktets norra del.	Nej	56,3	55,6	6559446	563672
10426	9	2	0,15	Sand. Sydligaste schaktet på östra sidan vägen. Inga fynd i schaktning. Enstaka kvarts och grönsten i en grävd ruta.	Nej	54,0	53,7	6559400	563689
10625	25	3	0,15	Sand. Enstaka grönsten vid schaktning. Tre rutor grävda.	Nej	58,1	57,8	6559643	563755
10654	4	2	0,2	Grusig sand. Troligen är hela schaktet stort av täkterksamhet.	Nej	56,0	55,7	6559509	563718
10672	3,5	2,5	0,25	Grusig sand. Troligen är hela schaktet stort av täkterksamhet.	Nej	55,6	55,3	6559533	563727
10748	25	4,5	0,5	Något siltig sand. I norrvästra delen täckt av stenigt grått påfört lager. Äldre vägsträckning V56. Enstaka grönsten i schaktning. En skärvtenskoncentration (hård) A10851. Två rutor undersökta. Schaktet ligger topografiskt på platta för fornlämning med skärvtens.	Nej	58,9	57,9	6559981	563817
10780	4	2	0,2	Sand med grus och sten. Enstaka större stenar 0,5 m i diam.	Nej	58,7	58,5	6560007	563820
10790	2	1,7	0,25	Sand med grus och sten. Enstaka större stenar 0,6 m i diam.	Nej	58,6	58,4	6560014	563821
10799	20	2,3	0,2	Sandig morän med enstaka block. I västligaste delen av platta med fornlämning. Längs med och öster om skogsväg.	Nej	58,1	57,6	6560044	563828
10819	12,5	3,5	0,25	Stenig och blockig morän med inslag av sandiga fickor.	Nej	58,7	58,1	6560062	563819
10883	27	4	0,25	Schakt längst i söder av UO. Gulbrun sand. Rikligt med fynd av keramik samt måttligt av kvarts och flinta samt enstaka av grönsten. Ett par möjliga anläggningar i södra halvan.	Nej	56,2	55,6	6559407	563664
11009	23	4	0,25	Stenig och blockig morän med inslag av sandiga fickor. I norr vidtar en mindre, grusad, yta. Gammal etablering vid vägbygge?	Nej	59,0	58,3	6560084	563817
11037	13	4	0,25	Stenig och blockig morän med inslag av sandiga fickor. I söder vidtar en mindre, grusad, yta. Gammal etablering vid vägbygge?	Nej	59,3	58,7	6560108	563812
11109	3	2	0,65	Litet schakt i skada efter grustag. 0,10-0,65 m djupt. Djupare i väster intill kanten på slänt. Brun grusig och stenig sand.	Nej	55,6	55,4	6559469	563682
11164	13	2	0,2	I västligaste delen av lockigt sandig platta. Gränsar till fornlämning i öster. Belägen längs med och väster om skogsväg. I schaktet framkom mycket ylligt en ansamling av skärvtensar, A11897.	Nej	58,1	57,8	6560117	563828
11184	8	2,5	0,3	I slyskog. Väster om skogsväg. Något grusig morän.	Nej	59,0	58,5	6560167	563818
11196	5,5	2,5	0,25	I slyskog. Väster om skogsväg. Blockig morän.	Nej	59,9	59,4	6560196	563814
11206	7	2,5	0,25	I slyskog. Väster om skogsväg. Sandig morän.	Nej	59,7	59,1	6560211	563817
11217	3,3	2,8	0,3	I slyskog. Sandig morän	Nej	59,1	58,7	6560224	563822
11225	11	2	0,3	I slyskog. Längs skogsväg. Sandig morän.	Nej	58,4	58,1	6560215	563830
11244	8,5	2	0,3	Sandig morän.	Nej	59,5	59,4	6560148	563812
11254	6	3,5	0,5	I slyskog. Störning av grusigt lager i hela schaktet. Gammal etablering för vägbygge?	Nej	60,1	59,6	6560167	563806
11264	6,5	2,3	0,3	I slyskog. Stenig och sandig morän.	Nej	60,7	59,9	6560166	563800
11276	35	5	0,3	Stenig och blockig morän med fickor av sandigare material. I södra delen ett större flytblock, 3x2 m stort och 1,5 m högt.	Nej	59,9	58,9	6560132	563808
12370	26	4	0,2	Sand. Enstaka keramik och grönsten vid schaktning. Två anläggningar (möjliga stolphål) i norra delen av schaktet. Två rutor grävda.	Nej	56,0	55,4	6559466	563706

ID	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Anmärkning	Fynd-förekomst	Max höjd (m)	Min höjd (m)	X	Y
12401	15	4	0,2	Sand. Enstaka keramik vid schaktning. En ruta grävd.	Nej	57,1	56,3	6559490	563713
12421	3,7	3,5	0,2	Grusig sand. Troligen är hela schaktet stort av täktverksamhet.	Nej	56,1	55,8	6559519	563722
12434	6	2	0,2	Grusig sand. Troligen är hela schaktet stort av täktverksamhet.	Nej	55,7	55,4	6559551	563732
12449	15	4	0,3	Grusig sand. Troligen är hela schaktet stort av täktverksamhet. En grönstenskärna påträffades. Troligen i rubbat läge.	Nej	56,8	56,3	6559584	563738
12469	13	3	0,15	Sand. Enstaka grönsten och keramik vid schaktning. En ruta grävd.	Nej	58,2	57,7	6559619	563746
12491	4	3	0,15	Sand. Direkt söder om väggkorsning. Fyndtomt vid schaktning. En ruta grävd.	Nej	58,1	57,9	6559660	563759
12500	58,5	5	0,2	Sand. Vid schaktning framkom mycket rikligt med grönsten, i många fall i koncentrationer. Ett flertal stolphål framkom. I rutor i norr påträffades rikligt med bränd lera. En störning i form av nedgrävning för kabel löper längs större delen av schaktet.	Nej	59,3	58,8	6559726	563774
12546	94	8,5	0,25	Något siltig sand. Mycket långt schakt vars centrala del är rikt på fynd och anläggningar. Schaktfynden domineras av grönsten, i vissa fall i tät koncentrationer. Schaktfynd av keramik och bergart finns också. Här finns också spår efter ett möjligt mesulohus. Ett flertal anläggningar finns även utanför detta område	Nej	60,3	59,3	6559816	563793
12628	19,5	6	0,2	Något siltig sand. Måttligt med grönsten och keramik vid schaktning. Enstaka sandsten och kvarts. Fyra rutor varav två med koncentrationer av bränd lera. Dessa låg i södra delen av schaktet.	Nej	60,3	59,9	6559876	563804
12648	19	5,5	0,25	Något siltig sand. Måttligt med grönsten och keramik vid schaktning. Fyra malstenar låg i en N-V orienterad rad. Öster om raden grävdes två rutor med fynd av bränd lera. Vid rensning framkom ytterligare bränd lera i södra delen av schaktet. En anläggning, A11321.	Nej	59,9	58,8	6559906	563809
12676	27	5	0,3	Något siltig sand med grusigare stråk. Ett djupschakt i västra schaktväggen. Måttligt med grönsten vid schaktning. Tre rutor grävda. Ett stolphål, A10873.	Nej	58,8	57,9	6559939	563814
12843	26	5	0,2	Sand. Måttligt med keramik vid schaktning. Två rutor grävda.	Nej	54,7	53,9	6559426	563697

## Bilaga 5. Anläggningstabell

ID	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Undersökt	Fyndinsamlingsmetod	Anmärkning	Dominerande fyllning	Frankom vid	Form i plan	Form i profil	Tydligt avgränsad	Inslag av sten	X	Y	Z
264	Stolphål	0,22	0,20	0,07	Ja	Torrställ	Möjligt stolphål med sot och kol i fyllningen. Diffus infiltration nedåt. 100% undersökt.	Svart sand	Schaktning	Rund	Oregelbunden	Ja	Saknas	6559762	563755	58,5
712	Stolphål	0,18	0,18	0,1	Ja	Torrställ	Anläggningen belägen i SÖ delen av G1824. Undersökt 100%.	Brun sand	Schaktning	Rund	U-formad	Ja	Saknas	6559899	563781	60,0
720	Grop	0,60	0,60	0,17	Ja	Torrställ	Mörkfärgning med inslag av kol. Snittad och profilerad. Brända ben i fyllningen. Andra halvan sällad och ett kolprov taget. Ruta grävd i anslutning (G1823).	Brun sand	Schaktning	Rund	Oregelbunden	Nej	Lite	6559899	563781	60,0
741	Hård	0,60	0,50	0,05	Ja	Torrställ	Solig fläck. Möjlig hård. Inga fynd. 100% undersökt.	Svart sand	Schaktning	Avlång	Plan botten, lutande sidor	Ja	Saknas	6559970	563791	60,1
1153	Grop	2,00	1,10	0,12	Ja	Torrställ	Bestod av tre delar – två stenpackningar A1176 och A1204, och en färgning A1186 mellan dem. Preliminär tolkning grav; blev snarare hård och grop och något annat. 25 skärstenar påträffades.	Brun sand	Schaktning	Avlång	Oregelbunden	Ja	Rikligt	6559759	563755	58,4
1176	Stensamling	0,60	0,45	0,07	Ja	Torrställ	Liten stensamling som bestod av två större, spräckta, platta stenar, ca 0,3 m stora, och några små.	Brun sand	Schaktning	Oregelbunden	Flack	Ja	Rikligt	6559760	563754	58,3
1186	Grop	0,80	1,00	0,24	Ja	Torrställ	Mörkt brun färgning, med inslag av gråsvart förna, omgiven av gul sand och stenpackningarna A1176 och A1204.	Brun sand	Schaktning	Oregelbunden	Oregelbunden	Nej	Lite	6559760	563755	58,4
1204	Hård	1,00	1,00	0,05	Ja	Torrställ	Enskiktad stenpackning av rundade och delvis kantiga, endast lätt eldpåverkade stenar. Fynd förekommer både i och under stenpackningen. 25 skärstenar påträffades.	Brun sand	Schaktning	Rund	Flack	Ja	Rikligt	6559759	563755	58,4
1638	Stolphål	0,40	0,35	0,14	Ja	Torrställ	Kan utgöra del av A1186, men framträdde med tydlig egen avgränsning på -20 cm.	Svart sand	Rutgrävning	Avlång	U-formad	Ja	Saknas	6559759	563754	58,1
1730	Stensamling	0,70	0,18	0,04	Ja	Handplock	Enkel rad av lätt liggande stenar. Enskiktad, ingen färgning. Strax S om fanns en yttigare grupp lösa stenar. Två skärstenar påträffades.	Gul sand	Rensning	Avlång	Flack	Ja	Rikligt	6559758	563754	58,2
1841	Stensamling	0,38	0,23		Nej		Endast plandokumenterad.	Brun sand	Schaktning	Oregelbunden	Oregelbunden	Nej	Rikligt	6559553	563704	58,0
1856	Stolphål	0,20	0,20	0,1	Ja		Möjligt stolphål. Tydlig form i plan men saknar tydlig bottenform och nedre begränsning i profil, diffus och oregelbunden.	Grå silt	Rutgrävning	Rund	Oregelbunden	Ja	Saknas	6559400	563663	55,7
1919	Stolphål	0,40	0,40	0,12	Ja		Möjligt stolphål. Tydlig form i plan och den skålade bottenformen avgränsas väl av grovkornig sand. Fyllningen brungrå och tycks urlakad.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålformad	Ja	Lite	6559407	563665	55,9
1964	Stolphål	0,70	0,40	0,2	Ja	Torrställ	Mörkfärgning upptäckt i sticket 2 på ruta G1853, dvs. profil ritad 0,1 m från ytan. Större stenar upptäcktes vid snittet, dessa bedöms vara naturliga då de fortsätter i resten av rutan. Stenar saknas dock vid mörkfärgning då det kan tolkas som ett möjligt stolphål där man använt naturliga stenar, som flyttats undan. Fynd upptäckta i fyllning, främst grösten, men också inslag av keramik och brända ben. Hele anläggningen grävd och makroprov taget.	Brun sand	Rutgrävning	Avlång	Oregelbunden	Nej	Saknas	6559678	563740	59,1
2071	Lerkoncentration	0,67	0,62		Nej		Rödfärgning med inslag av bränd lera. Endast dokumenterad i plan.	Roströd sand	Rensning	Rund	Oregelbunden	Nej	Saknas	6559603	563716	58,3
2077	Lerkoncentration	1,05	0,69		Nej		Rödfärgning med inslag av bränd lera. Endast dokumenterad i plan.	Roströd sand	Rensning	Avlång	Oregelbunden	Nej	Saknas	6559606	563716	58,3

ID	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Undersökt	Fyndinsamlingsmetod	Anmärkning	Dominerande fyllning	Frankom vid	Form i plan	Form i profil	Tydligt avgränsad	Inslag av sten	X	Y	Z
10077	Stolphål	0,28	0,26	0,06	Ja	Torrställ	Stolphål beläget i gul sand. Grågult i färgen. Två skärvtstenar påträffades, oöfver reoran angivna fynd, motsvarande 0,4 respektive 0,7 m stora.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Lite	6559871	563802	60,0
10476	Stolphål	0,32	0,30	0,14	Ja	Torrställ	Stolphål beläget i gul sand, flammig gråbrun fyllning i savall plan som profil.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559911	563812	59,0
10851	Härd	0,55	0,34	0,08	Ja	Torrställ	Åtta skärvtstenar var synliga ur plan, av dessa avlägsnades fyra vid snitt av härdan. Totalt noterades tolv skärvtstenar varav åtta i storlekarna 0,05–0,11 m avlägsnades vid grävning. Ingen färgskillnad från omkringliggande material kunde observeras i fyllningen, varken i plan eller profil.	Gul sand	Schaktning	Avlång	Oregelbunden	Nej	Måttligt	6559981	563817	58,5
10873	Stolphål	0,35	0,31	0,17	Ja		Ett gråbrunt stolphål omgivet av lös stenig orange sand, inslag av rötter.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Måttligt	6559938	563814	58,1
10999	Lerkoncentration	1,57	1,00	0,08	Ja	Torrställ	En koncentration av lerklining. Den blev synlig efter ca 0,02 m. Ingen synlig skillnad i jord mot omgivningen. Lerklining låg i gulvitt kompakt sand. Den var spridd i hela anläggningen med lokala koncentrationer, men det var färre i yttersta SÖ hörnet. Kanske den delen inte var del av anläggningen. I första sticket fanns en koncentration centralt i gränsen mellan de båda grävningarna. I sticket 2 fanns koncentrationer centralt i Ö och SV. Enstaka bitar hittades utanför anläggningen. Lerkliningens förhållanden återfinns i S, Ö och N.	Gul sand	Rutgrävning	Avlång	Flack	Nej	Lite	6559884	563808	59,9
11147	Lerkoncentration	1,20	0,20	0,26	Ja	Torrställ	Lerklining. Framkom ca 0,02 m ner. Bitarna av bränd lera framkom i ett stråk av rostgul sand, beläget i gulbrun sand.	Rostfärgad sand	Rutgrävning	Avlång	Oregelbunden	Nej	Saknas	6559788	563788	59,3
11365	Stolphål	0,24	0,20	0,1	Ja	Torrställ	Mindre stolphål med fyllning av gråbrun sand, fåtal fynd.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559820	563793	59,3
11375	Stolphål	0,25	0,24	0,29	Ja	Torrställ	Stolphål beläget i gulbrun sand med en fyllning bestående av mörkbrun sand.	Brun sand	Rutgrävning	Rund	U-förmad	Ja	Lite	6559819	563794	59,4
11385	Stolphål	0,33	0,30	0,21	Ja	Torrställ	Gråbrun fyllning. Belägen intill en större stubbe och har inslag av rötter.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Lite	6559823	563797	59,4
11527	Stolphål	0,33	0,30	0,18	Ja	Torrställ	Stolphål beläget i gul sand. Fyllningen utgjordes av gråbrun sand.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559752	563780	59,2
11553	Grop	0,54	0,51	0,25	Ja	Torrställ	Belägen i gulbrun sand. Diffus ur plan, synlig enbart som en svag gråbrun färgskiftning. Allt synligare i profil.	Grå sand	Rutgrävning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559750	563780	59,3
11633	Stolphål	0,43	0,39	0,29	Ja	Torrställ	Ett stolphål (0,24 m djupt) med en tydlig nedgrävning (0,29 m djupt). Stolphålets fyllning bestod av gråbrun sandig silt och nedgrävningen bestod av brun sand.	Grå silt	Schaktning	Rund	U-förmad	Ja	Saknas	6559804	563789	59,4
11642	Stolphål	0,22	0,23	0,21	Ja	Torrställ	Stolphål med gråbrun fyllning.	Grå sand	Schaktning	Rund	U-förmad	Ja	Saknas	6559804	563789	59,5
11746	Stolphål	0,34	0,31	0,26	Ja	Torrställ	Stolphål som skär A13663. Den är lite störd av en trädrot i botten.	Grå sand	Schaktning	Rund	U-förmad	Ja	Lite	6559794	563787	59,6
11756	Stolphål	0,41	0,35		Nej		Inslag av rötter. Anläggningen har inte undersökts på djupet, formen i profil ej klarlagd.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Nej	Lite	6559793	563786	59,6
11765	Stolphål	0,51	0,34		Nej		Anläggningen har inte undersökts på djupet, formen i profil ej klarlagd.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559792	563787	59,6

ID	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Undersökt	Fyndinsamlingsmetod	Anmärkning	Dominerande fyllning	Frankom vid	Form i plan	Form i profil	Tydligt avgränsad	Inslag av sten	X	Y	Z
11776	Stensamling	1,20	0,72		Nej		En tydlig anläggning av stenar i ett annars ganska stenfattigt område. Anläggningens östra sida blev något skadad under schaktning. Sydligast i anläggningen har en uppochnedvänd 0,16x0,14x0,05 m stor malsten hittats. Anläggningen har inte undersökts på djupet, formen i profil ej klarlagd.	Gul sand	Schaktning	Oregelbunden		Ja	Rikligt	6559792	563787	59,6
11788	Stolphål	0,77	0,65		Nej		En oregelbunden anläggning, tolkad som stolphål p.g.a. dess relation till sju andra stolphål som formar en cirkel runt A11776. Inslag av röter. Anläggningen har inte undersökts på djupet, formen i profil ej klarlagd.	Grå sand	Schaktning	Oregelbunden	Skålförmad	Ja	Lite	6559791	563787	59,6
11803	Stolphål	0,47	0,35		Nej		Anläggningen har inte undersökts på djupet, formen i profil ej klarlagd.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Lite	6559790	563787	59,6
11811	Stolphål	0,44	0,33		Nej		Anläggningen har inte undersökts på djupet, formen i profil ej klarlagd.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Lite	6559791	563786	59,6
11821	Stolphål	0,32	0,31	0,12	Ja	Torrställ	Stolphål beläget i rostrod sand. Fyllningen utgöres av grågul sand med måttligt inslag av såväl kol som sot. En störning (0,06x0,07 m stor i plan och 0,09 m djup) förekom i stolphålets västra del. Riklig förekomst av bränd lera såväl i stolphålet som i omkringliggande material.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559788	563786	59,6
11853	Stolphål	0,35	0,35	0,8	Ja	Torrställ	Ett stolphål med en fyllning bestående av gråbrun sand. Restier efter en rotbrand fanns i anläggningen.	Brun sand	Rutgrävning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559806	563788	59,4
11866	Stolphål	0,40	0,35	0,14	Ja	Torrställ	Möjligt stolphål med en fyllning bestående av brun sand med inslag av grus. Anläggningen var tydlig ur plan men flammig ur profil.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Nej	Saknas	6559804	563788	59,5
11875	Stolphål	0,20	0,19	0,18	Ja	Torrställ	Stolphål beläget i gul sand. Fyllningen utgjordes av brun sand. Stolphålet hade en tydlig form ur plan men var flammig ur profil.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Måttligt	6559803	563788	59,5
11897	Hård	1,20	0,70	0,01	Ja	Handplock	Skårstenskoncentration, ca 1,2x0,7 m stor. Enskild gles packning, inget djup. De flesta skårstenarna var rubbade ur sitt läge då de påträffades mycket ytligt under torven vid schaktning. Ingen färgning korresponderade med skårstensens spridning. Totalt 35 skårstenar med en sammanlagd volym av 3 liter. Belägen Ö om sikogsväg och gränisar i Ö mot fornlämning L1982:8098.	Gul sand	Schaktning	Oregelbunden	Flack	Nej	Rikligt	6560120	563829	57,8
11934	Stolphål	0,24	0,14	0,18	Ja	Torrställ	En rödbrun mörtfärgning som dök upp på 0,30 m djup på gränsen mellan grävheterna G10267 och G11621.	Rostrod sand	Rutgrävning	Avlång	Skålförmad	Nej	Saknas	6559833	563799	59,1
11963	Stolphål	0,25	0,17	0,22	Ja	Torrställ	Stolphål beläget i gulbrun sand med en fyllning i nästan samma färgning som omkringliggande material. Anläggningens avgränsning möjliggjordes till följd av att dess fyllning var något flammigt i gråbrunt, såväl i profil som ur plan. Innehöll en skårsten.	Gul sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Nej	Lite	6559801	563787	59,5
11971	Stolphål	0,35	0,32	0,2	Ja	Torrställ	Ett stolphål som var nedgrävt i gropen A13874.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559801	563787	59,5
12008	Grop	1,30	0,83	0,2	Ja	Torrställ	Tydligt avgränsad i sektion, inte lika tydligt i plan då anläggningen delvis täcks av ett ca 0,05-0,10 m tjockt brunt lager. I norr skars anläggningen av en senare anläggning (A13646).	Grå sand	Schaktning	Rund	Plan botten, lutande sidor	Ja	Lite	6559799	563787	59,5

Bilaga 5. Anläggningstabell

ID	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Undersökt	Fyndinsamlingsmetod	Anmärkning	Dominerande fyllning	Frankom vid	Form i plan	Form i profil	Tydligt avgränsad	Inslag av sten	X	Y	Z
12020	Stolphål	0,43	0,38	0,2	Ja	Torräll	Stolphålet hade en övre fyllning av brungrå sand och en undre av brun lite flammig sand. Fynd av bränd lera.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559796	563787	59,6
12032	Grop	0,63	0,60	0,13	Ja	Torräll	Botten av en grop. Anläggningens avgränsning kunde utökas genom att dess fyllning bestod av sandig silt. Fyllningens färg, å andra sidan, skiljde sig inte från den omkringliggande sanden. Gropen har med största sannolikhet varit minimum ca 0,05 m djupare. Anläggningen var belägen under en stubbe vilken avlägsnades under schaktning. Nivån runt gropen skiljer sig därför från nivån i övriga delar av schaktets yta.	Gul silt	Schaktning	Rund	Skålförmad	Nej	Saknas	6559800	563788	59,4
12042	Stolphål	0,15	0,15	0,07	Ja	Torräll	Ett litet stolphål, som rensades rätt grovt p.g.a. rotbrand. Var ursprungligen ca 0,02 m djupare. Några bitar leiklining hittades i fyllningen.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559795	563786	59,6
12050	Stolphål	0,40	0,38	0,18	Ja	Torräll	Ett stolphål med flammig gråbrun fyllning. En bit bränd lera hittades.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Lite	6559793	563786	59,6
12060	Stolphål	0,35	0,30	0,12	Nej	Torräll	Inslag av rötter. Anläggningen har inte undersökts på djupet, formen i profil ej klarlagd.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559792	563786	59,6
12068	Stolphål	0,50	0,39	0,12	Nej	Torräll	Inslag av grova rötter, anläggningen har inte undersökts på djupet, formen i profil ej klarlagd.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Lite	6559791	563785	59,6
12108	Stolphål	0,20	0,20	0,12	Ja	Torräll	Mindre stolphål som innehöll två bitar keramik.	Brun sand	Schaktning	Rund	U-förmad	Ja	Saknas	6559775	563784	59,4
12209	Stolphål	0,27	0,22	0,22	Ja	Torräll	Stolphål som var skuren av kabelschakt i Ö.	Brun sand	Schaktning	Rund	U-förmad	Ja	Saknas	6559740	563776	59,1
12225	Grop	0,59	0,29	0,23	Ja	Torräll	Anläggningens form i plan är inte definierad då den går in i schaktanten och därmed inte är undersökt. I rutorna G11864 och G12030 var den inte synlig förän 0,08 m ner, då i en diffus grå färg.	Grå sand	Rutgrävning	Oregelbunden	Skålförmad	Ja	Saknas	6559752	563782	59,2
12236	Stolphål	0,19	0,13	0,12	Ja	Torräll	Ett mindre stolphål, placerad ca 0,40 m direkt Ö om A12244.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Nej	Lite	6559736	563778	59,1
12244	Grönstens-koncentration	0,62	0,35	0,17	Ja	Torräll	Anläggningen kunde urskiljas p.g.a. mängden grönsensavslag som upptäcktes vid schaktning. Färgmässigt bara en aning gråare än den gula sanden runt omkring, dock mer siltig och kompakt. Mot Ö ligger anläggningen kant i kant med A12236.	Grå silt	Schaktning	Rund	Skålförmad	Nej	Måttligt	6559736	563777	59,1
12258	Grop	0,40	0,36	0,12	Ja	Torräll	Grop som blev skuren i V av kabelschakt.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559735	563776	59,0
12282	Stolphål	0,17	0,13	0,12	Ja	Torräll	Ett litet gräspräcktligt stolphål.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Nej	Saknas	6559730	563775	59,0
12319	Grop	0,63	0,40	0,27	Ja	Torräll	Oval grop med mörkbrun lite flammig fyllning, med inslag av grus.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559722	563771	58,9
12340	Stolphål	0,16	0,14	0,08	Ja	Torräll	Ett litet stolphål, fyllningen en spräcklig blandning av grå och ljusgul sand.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559703	563767	59,1
12348	Stolphål	0,34	0,32	0,24	Ja	Torräll	Stolphål som var lite störd av rötter i S. Vid rötterna var fyllningen flammig och jusare.	Grå sand	Schaktning	Rund	U-förmad	Ja	Lite	6559733	563776	59,0
12359	Grop	0,46	0,44	0,18	Ja	Torräll	En oval anläggning, till färgen flammig av gubrun samt gråbrun mörk sand.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559730	563776	59,0
12701	Grop	0,44	0,28	0,12	Ja	Torräll	Grop med oval form. Otydlig i plan, upptäcktes först i V kanten på ruta G12357. En sten lanns i N delen. En bit bränd lera hittades. Fyllningen var lite flammig.	Brun sand	Rutgrävning	Rund	Skålförmad	Ja	Lite	6559800	563791	59,5



ID	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Undersökt	Fyndinsamlingsmetod	Anmärkning	Dominerande fyllning	Frankom vid	Form i plan	Form i profil	Tydligt avgränsad	Inslag av sten	X	Y	Z
12703	Stolphål	0,17	0,17	0,09	Ja	Torsäll	Stolphål påträffat 0,13 m ner i G12356. Runt i plan, skålformat i profil och med en fyllning bestående av gulbrun sand.	Brun sand	Rutgrävning	Rund	Skålformad	Ja	Lite	6559790	563790	59,4
12728	Stolphål	0,28	0,28	0,22	Ja	Torsäll	Stolphål som upptäcktes i V kanten av ruta G12702. Två stenar i Ö och NO användes sannolikt som skoningssenar.	Brun sand	Rutgrävning	Rund	U-formad	Ja	Saknas	6559801	563791	59,5
12739	Grop	0,50	0,37	0,16	Ja	Torsäll	En mörkt gråbrun anläggning som påträffades i stic 3 vid gränsen mellan grävheterna G12358 och G12726.	Grå sand	Rutgrävning	Rund	Skålformad	Ja	Saknas	6559812	563792	59,5
12750	Stolphål	0,24	0,20	0,2	Ja	Torsäll	Ett stolphål som framkom 0,13 m ner i ruta G12357. Den var överlagrad av lös gulvt sand.	Brun sand	Rutgrävning	Rund	U-formad	Ja	Saknas	6559801	563792	59,4
12911	Stensamling	0,33	0,31	0,21	Ja		Avgränsad stensamling i ruta G1650. Den största stenen, 0,21 m lång, visade sig vara mycket större under ytan, i jämförelse med de andra stenarna. Stenarna ligger i homogen sand utan avvikande nyanser.	Brun sand	Rutgrävning	Oregelbunden	Flack	Ja	Rikligt	6559592	563716	58,2
12922	Grop	0,50	0,30	0,08	Ja	Torsäll	En tunn gråbrun mörkfärgning i stic 1 på gräv-enhet G12768. Mörkfärgningen avgränsas åt V av en 0,14–0,09 m stor sten.	Grå sand	Rutgrävning	Rund	Skålformad	Ja	Lite	6559426	563699	54,0
13138	Stolphål	0,35	0,32	0,28	Ja	Torsäll	Stolphål med lite flammig grå fyllning med inslag av kol. Lite störd i S av trädrotter.	Grå sand	Schaktning	Rund	U-formad	Ja	Saknas	6559475	563708	56,0
13157	Stolphål	0,27	0,20	0,3	Ja	Torsäll	Stolphål som framkom i ytan på ruta G12763. Fyllningen var lite flammig och hade inslag av kol.	Grå sand	Rutgrävning	Rund	U-formad	Ja	Saknas	6559473	563707	56,0
13245	Stensamling	2,60	0,50	0,12	Ja		Stenrad tvärs över schaktet, snittad rakt över vid mitten. Rödbrun sand, med inslag av större sten. Ingen tydlig färgning. Profil inritad med översta stenarna.	Brun sand	Schaktning	Avlång	Oregelbunden	Nej	Måttligt	6559672	563738	59,0
13591	Stolphål	0,32	0,28	0,2	Ja	Torsäll	Ett stolphål som till färgen är flammigt av rödbrun och gulbrun sand. Delvis stort av rötter i mörkbruna fläckar. 0,02 m söder om stolphålet finns en liknande mörkfärgning, dock endast 0,08×0,08×0,05 m stor.	Roströd sand	Schaktning	Rund	Skålformad	Nej	Lite	6559798	563787	59,5
13636	Stolphål	0,24	0,20	0,18	Ja	Torsäll	Ett stolphål som skär av anläggningen A13646 i N.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålformad	Ja	Saknas	6559800	563787	59,5
13646	Grop	1,04	0,70	0,14	Ja	Torsäll	Täcktes delvis av ett yttligt ca 0,05–0,10 m tjockt brunfärgat lager vilket gjorde det svårt att urskilja anläggningen i plan, dock tydligt i sektion. Anläggningen skärs av i norr av ett stolphål (A13636).	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålformad	Nej	Lite	6559799	563787	59,5
13663	Stolphål	0,26	0,26	0,2	Ja	Torsäll	Stolphål som är skuret av A11746. Fyllningen var lite flammig, innehöll en skärsten.	Grå sand	Schaktning	Rund	U-formad	Ja	Lite	6559794	563787	59,6
13706	Stolphål	0,15	0,15	0,11	Ja	Torsäll	Stolphål med en fyllning bestående av rödbrun sand. Anläggningen snittades av misslag (och påträffades) vid undersökning av A11875.	Brun sand	Schaktning	Rund	U-formad	Ja	Saknas	6559804	563788	59,5
13723	Stolphål	0,15	0,15	0,12	Ja	Torsäll	Litet stolphål med homogen fyllning.	Brun sand	Schaktning	Rund	U-formad	Ja	Saknas	6559795	563788	59,6
13733	Stolphål	0,39	0,36	0,14	Ja	Torsäll	Stolphål med flammig gråbrun fyllning. Inslag av bränd lera. En sten, 0,10 m stor, låg under stolphålet i NV.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålformad	Ja	Saknas	6559794	563788	59,6
13785	Stolphål	0,24	0,22	0,12	Ja	Torsäll	Litet stolphål med gråbrun fyllning.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålformad	Ja	Lite	6559796	563788	59,6

Bilaga 5. Anläggningstabell

ID	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Undersökt	Fyndinsamlingsmetod	Anmärkning	Dominerande fyllning	Frankom vid	Form i plan	Form i profil	Tydligt avgränsad	Inslag av sten	X	Y	Z
13811	Lager	4,10	1,75	0,1	Nej		Ett lager av mörkbrun sand som ligger över A12008, A13646 och A12032. Tunnar ut mot kanten och är tjockast vid mitten. Ej undersökt.	Brun sand	Schaktning	Oregelbunden	Flack	Ja	Saknas	6559800	563788	59,5
13850	Grop	1,15	0,59	0,3	Ja	Torräll	Grop eller ränna? Frankom vid undersökning av stolphål A14042 och framträdde på 0,14 m djup. Stolphalet skär genom rännans mitt. Vidare skär ytterligare en anläggning in i rännans NO del, troligtvis A12008. Avgränsningen norrut för A13850 är okänd då anläggningen delvis är belägen under den gulbruna sanden. Runtom rännans botten påträffades ljusgul grusig sand.	Svart sand	Schaktning	Avlång	Skålförmad	Ja	Saknas	6559798	563786	59,3
13865	Stolphål	0,27	0,27		Nej		Anläggningen har inte undersökts på djupet, formen i profil ej klarlagd.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559793	563787	59,6
13874	Grop	0,85	0,85	0,36	Ja	Torräll	En grop med två fyllningar – en grå centralt, en brun i S delen. I N är stolphalet A11971 nedgrävt. Fynden var spridda i anläggningen och ända ut mot kanten.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Nej	Saknas	6559801	563787	59,5
13915	Lerkoncentration	1,22	0,15		Nej	Handplock	En koncentration av bränd lera, som låg vid schaktets kant och fortsatte västerut. Endast undersökt i plan, ej utgrävd.	Brun sand	Schaktning	Oregelbunden	Flack	Nej	Saknas	6559913	563808	59,3
13925	Stolphål	0,16	0,16	0,1	Ja	Torräll	Ett litet stolphål, rödbrun sand med inslag av grått. Stort av rötter.	Roströd sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559908	563809	59,3
13943	Stolphål	0,18	0,17	0,1	Ja	Torräll	Stolphalet beläget i gulbrun sand med flammig gråbrun fyllning av sand.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559912	563812	59,0
13950	Grop	0,22	0,20	0,13	Ja	Torräll	Grop av flammig gul och grå sand, inslag av rötter. Fynd av bränd lera.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Nej	Saknas	6559912	563812	59,0
13958	Grop	0,41	0,37	0,15	Ja	Torräll	Gråbrun grop, inslag av rötter och svarta fläckar med kol. Fynd i bränd lera.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559913	563812	59,0
13968	Stolphål	0,20	0,20	0,13	Ja	Torräll	Litet stolphål med lite flammig fyllning. Hittades efter finrens.	Grå sand	Rensning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559909	563811	59,2
13976	Stolphål	0,21	0,20	0,12	Ja	Torräll	Ett litet stolphål med homogen brun fyllning. Hittades efter finrens.	Brun sand	Rensning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559909	563811	59,2
13992	Grop	0,33	0,23	0,16	Ja	Torräll	En gråbrun grop, inslag av rötter.	Grå sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Nej	Saknas	6559912	563809	59,4
14003	Stolphål	0,15	0,12	0,09	Ja	Torräll	Litet stolphål, rödbrunt till färgen, inslag av rötter.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559910	563807	59,4
14011	Stolphål	0,11	0,10	0,1	Ja	Torräll	Litet pinn-/störhål, rödbrunt till färgen, inslag av rötter.	Brun sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559909	563807	59,4
14042	Stolphål	0,35	0,30	0,18	Ja	Torräll	Stolphalet beläget i gulbrun sand med en fyllning bestående av gråbrun siltig sand. En sten, 0,1–0,05 m stor, fanns i stolphalets yta. Fyllningen såg flammig ut i plan.	Grå sand	Schaktning	Rund	U-förmad	Ja	Lite	6559798	563786	59,5
14081	Stolphål	0,17	0,16	0,09	Ja	Torräll	Ett diffust stolphål av gul och gråflammig sand.	Gul sand	Schaktning	Rund	Skålförmad	Nej	Lite	6559884	563808	60,0
14107	Lerkoncentration	1,15	0,81	0,01	Ja	Torräll	Koncentration av lerkling belägen i gulbrun sand. Frankom i samband med finrensning. Samtliga fynd är insamlade från koncentrationens yta, vilken grävdes enbart 0,01 m djupt. Det är inte möjligt att observera någon färgskillnad i den sand som utgör koncentrationernas fyllning vid jämförelse med omkringliggande material.	Gul sand	Rensning	Oregelbunden		Nej	Saknas	6559854	563800	59,9

ID	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Undersökt	Fyndinsamlingsmetod	Anmärkning	Dominerande fyllning	Framkom vid	Form i plan	Form i profil	Tydligt avgränsad	Inslag av sten	X	Y	Z
14121	Stolphål	0,43	0,32	0,16	Ja	Torräll	Framkom vid finrensning. Stolphål med en fyllning bestående av kompakt gråbrun sand. Nedgrävd i morän. En sten, 0,11 m stor, i N.	Brun sand	Rensning	Rund	Skålförmad	Ja	Måttligt	6559855	563798	60,0
14130	Stolphål	0,49	0,33		Nej	Handplock	Framkom vid finrensning. Troligt stolphål med en tydlig avgränsning mot SO. Fyllningen utgörs av kompakt ljusgråbrun sand.	Brun sand	Rensning	Avlång	Oregelbunden	Ja	Saknas	6559855	563798	59,9
14140	Stolphål	0,31	0,30		Nej	Handplock	Framkom vid finrensning. Mörkt gråbrun fyllning bestående av slitig sand med inslag av såväl kol som sot. Ej undersökt.	Grå sand	Rensning	Rund	Oregelbunden	Ja	Saknas	6559854	563797	59,9
14155	Stolphål	0,38	0,33		Nej	Handplock	Framkom vid finrensning. Gulgrå flammig fyllning. Ej undersökt.	Grå sand	Rensning	Rund	Oregelbunden	Ja	Saknas	6559853	563797	60,0
14164	Stolphål	0,35	0,32		Nej	Handplock	Framkom vid finrensning. Mörkt gråbrun fyllning. Ej undersökt.	Brun sand	Rensning	Rund	Oregelbunden	Ja	Saknas	6559853	563797	60,0
14196	Stolphål	0,23	0,21		Nej	Handplock	Framkom vid finrensning. Fyllning bestående av mörkgråbrun sand. Ej undersökt.	Brun sand	Rensning	Rund	Oregelbunden	Ja	Saknas	6559852	563797	60,0
14203	Stolphål	0,20	0,19		Nej	Handplock	Framkom vid finrensning. Fyllning bestående av mörkt gråbrun slitig sand. Skår A14232 i S. Ej undersökt.	Grå sand	Rensning	Rund	Oregelbunden	Ja	Saknas	6559852	563797	59,9
14209	Grop	0,80	0,60		Nej	Handplock	Grop eller lager. Framkom vid finrensning. Skårs av A14299, A14203 och A14232 och skår möjligen i sin tur A14299. Ej undersökt.	Brun sand	Rensning	Oregelbunden	Oregelbunden	Ja	Saknas	6559851	563797	60,0
14232	Stolphål	0,20	0,19		Nej	Handplock	Framkom vid finrensning. Fyllning bestående av mörkt gråbrun slitig sand. Ej undersökt.	Brun sand	Rensning	Rund	Oregelbunden	Nej	Saknas	6559851	563797	59,9
14239	Stolphål	0,49	0,32		Nej	Handplock	Framkom vid finrensning. Fyllning bestående av solig kompakt slitig sand. Stolphålets V del skår A14232. Ej undersökt.	Grå sand	Rensning	Avlång	Oregelbunden	Ja	Saknas	6559851	563797	60,0
14249	Stolphål	0,14	0,13		Nej	Handplock	Framkom vid finrensning. Fyllning bestående av mörkt gråbrun slitig sand. Ej undersökt.	Grå sand	Rensning	Rund	Oregelbunden	Ja	Saknas	6559851	563797	60,0
14256	Stolphål	0,42	0,37	0,22	Ja	Torräll	Ett stolphål med gråbrun fyllning. Inslag av rötter. Måttligt med keramik. Framkom vid finrensning.	Grå sand	Rensning	Rund	Skålförmad	Ja	Lite	6559850	563797	59,9
14264	Stolphål	0,34	0,34		Nej	Handplock	Ett stolphål som endast blev undersökt i plan. Ett avslag på ytan. Framkom vid finrensning.	Grå sand	Rensning	Rund	Flack	Ja	Saknas	6559848	563798	59,7
14276	Stolphål	0,19	0,17	0,05	Ja	Torräll	Ett litet stolphål med gråbrun fyllning. Framkom vid finrensning.	Grå sand	Rensning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559847	563796	59,6
14281	Stolphål	0,36	0,34	0,12	Ja	Torräll	Ett stolphål med fyllning av gråbrun slitig sand. En bit bränd lera hittades. Framkom vid finrensning.	Brun sand	Rensning	Rund	Skålförmad	Ja	Saknas	6559849	563797	59,7
14299	Stolphål	0,27	0,16		Nej	Handplock	Möjligt stolphål. Framkom vid finrensning. Fyllning bestående av brun sand. Dess norra del blir möjligen skuren av A14232. Avgränsning västerut ej möjlig då anläggning löper ut under schaktkanten. Ej undersökt.	Brun sand	Rensning	Oregelbunden	Oregelbunden	Nej	Saknas	6559851	563797	59,7

## Bilaga 6. Grävenheter

ID	Typ	Djup (m)	Antal stück	Lager	Anmärkning	Ben	Bränd lera	Sten	Keramik	X	Y	Z
200	Referensruta	0,35	7	Sand eller grus	Fynd ner till stück 6.	X	X	X	X	6559764	563784	59,4
202	Referensruta	0,2	3	Sand eller grus	0,05 m mylla, sedan ljust gul sand och grus med rikligt med knytnävsstora stenar. Grönstensavslag i stück 2.			X		6559700	563771	58,9
203	Referensruta	0,3	4	Sand eller grus	Rikligt med keramik i de tre första stücken, övervägande del i andra sticket. Inslag av grönsten. Fjärde sticket fyndtomt. Fjärde sticket var också av annan karaktär, med grövre sand och mer grus. En malsten framkom i stück 2.		X	X	X	6559767	563756	58,7
231	Referensruta	0,3	6	Sand eller grus	Rödbrun sand, steningare mot botten. Fyndmaterialet övervägande keramik i stück 2-4. Stück 5, två bitar keramik.	X	X	X	X	6559547	563699	58,2
232	Referensruta	0,15	3	Sand eller grus	Stück 1 och 2 fyndförande.			X		6560017	563791	60,3
658	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Första och andra sticket innehöll grönstensavslag och keramik. Det tredje sticket var fyndtomt.		X	X	X	6559828	563769	59,3
659	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Första sticket innehöll mycket keramik, andra och tredje med någon enstaka bit keramik.	X			X	6559754	563752	58,2
660	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Första och andra sticket innehöll sten och keramik. Det tredje sticket var fyndtomt.		X	X	X	6559868	563774	59,7
661	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Tre stück, det första med betydande mängder keramikbitar, det andra med avtagande mängder samt mer finfördelade bitar och det tredje sticket fyndtomt.	X	X	X	X	6559802	563764	59,2
708	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Stück 1 innehöll bränd lera, koncentrerad i rutans norra del. Stück 2 endast en liten bit bränd lera. Stück 3, fyndtomt.		X		X	6559902	563782	60,0
824	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Stück 1 innehöll keramik, samt några möjliga bitar bränd lera. Stück 2 innehöll endast en rejäl bit flinta. Stück 3, en möjlig bit bränd lera, i övrigt fyndtomt.		X	X	X	6559554	563703	58,0
825	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Tre stück grävda. Samtliga var fyndtomma. Rödbrun sand, med inslag av mindre stenar. Grusigare karaktär längre ner, från stück 2.					6559573	563708	58,4
833	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Keramik i stück 1. Stück 2, keramik, ett grönstensavslag och en liten bit bränd ben. Stück 3, grusigare karaktär på sanden, några keramikfragment. Stück 4, en bit keramik, i övrigt fyndtomt.	X	X		X	6559745	563750	58,2
834	Sällruta	0,25	5	Sand eller grus	Keramikförekomst t.o.m. stück 4. Grönsten i stück 2. Stück 5 fyndtomt.		X	X	X	6559892	563782	60,2
835	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Första sticket var mycket hård sand. Fynd i form av keramik och grönsten. Stück 2, keramik och grönsten, dock mindre än i första sticket. Stück 3, steningare karaktär och fyndtomt.		X	X	X	6559903	563782	60,1
836	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Ett fåtal keramikfragment i stück 1 och 2. Grönstensavslag i stück 1-3. Stück 4 fyndtomt. Mycket grus och natursten i stück 4.		X	X	X	6559914	563783	60,0
837	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Grönstensavslag i stück 1-3. Stück 4 fyndtomt.			X		6559938	563789	60,1
838	Sällruta	0,3	6	Sand eller grus	Stück 1 innehöll en stor mängd grönsten, och en benbit. Stück 2, en ökad mängd med både grönsten och keramik, en bit ben. Stück 3, avtagande men fortfarande en stor mängd grönsten och keramik. Lite ben. Stück 4 fortsatt avtagande förekomst av grönsten och keramik. Stück 5, lite grönsten. Slutligen stück 6, ett grönstensavslag, i övrigt fyndtomt.	X		X	X	6559940	563785	60,1

ID	Typ	Djup (m)	Antal stück	Lager	Anmärkning	Ben	Bränd lera	Sten	Keramik	X	Y	Z
839	Sällruta	0,25	4	Sand eller grus	Första sticket rikast på fynd med omtumlade runda bitar bränd lera samt någon slagen grönsten och keramik. Andra och tredje sticket avtagande mängder av bränd lera. Fjärde sticket var fyndtomt så när som på någon enstaka pyttebit bränd lera.			X	X	6559953	563789	60,1
840	Sällruta	0,35	7	Sand eller grus	Stück 1 och 2 fyndtomma, stück 3-6 med enstaka fynd, bl a. bränd lera. Vid grävning av stück 6 rasade södra schaktkanten in något vilket kan ha gjort att fynd rasade ner från en högre nivå.		X	X	6559968	563787	60,2	
841	Sällruta	0,17	3	Sand eller grus	Fyndtomt.					6559979	563789	60,2
842	Sällruta	0,2	3	Sand eller grus	I det första sticket ett kvartsavslag, i övrigt fyndtomt. Består av rödbrun sand, med någon sten upp till 0,04 m stor. Djup 20 cm.		X		6560004	563789	60,2	
843	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Ett kvartsavslag, enstaka bränd lera. I tredje sticket framkom en grönsten som eventuellt var bearbetad, därav togs ett fjärde och fyndtomt stück upp.		X	X	6560010	563790	60,3	
913	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Keramik och sten i stück 1-3. Stück 4, fyndtomt. Flinta framkom i stück 1. Stück 2 innehöll två benfragment, troligtvis tand.	X	X	X	6559865	563778	59,8	
914	Sällruta	0,25	5	Sand eller grus	Keramikförekomst t.o.m. stück 4. Grönsten i stück 1, 2 och 4. Stück 5 fyndtomt.		X	X	6559877	563779	60,3	
1219	Fri grävighet			Sand eller grus	Mellan och under stenar i stenpackning. Fynd ner till 20 cm djup.					6559760	563754	58,3
1234	Fri grävighet			Sand eller grus	Diffus färgning.				X	6559759	563754	58,3
1255	Fri grävighet			Sand eller grus	Fynd mellan stenar i stenpackning och under dessa. Fynd ner till 10 cm djup. Innehöll tolv skåvstenar.				X	6559759	563755	58,4
1292	Fri grävighet			Sand eller grus	Fynd ner till 10 cm djup.	X			X	6559758	563756	58,4
1296	Fri grävighet			Silt	Fynd ner till 10 cm djup.			X	X	6559758	563755	58,3
1304	Fri grävighet			Sand eller grus	Mörkt stråk, utgående från A1186, fortsatte in genom grävheten på ca 10 cm djup.	X	X	X	X	6559759	563754	58,2
1311	Fri grävighet			Sand eller grus	Platt liggande stenar, 0,08-0,14 m stora, mot botten av fjärde sticket. Innehöll tre skåvstenar. Fynd ner till 20 cm djup.	X	X	X	X	6559760	563754	58,3
1634	Sällruta	0,3	5	Sand eller grus	Rutan innehöll främst bränd lera, mest i andra sticket sedan avtagande nedåt. Ett flintavslag i första sticket. Sällrutan ligger i norr i direkt anslutning till G1635 och under grävning rasade kanten ner mot denna vilket resulterade i en förlust av ett par kubikdecimeter sand.		X	X	6559558	563706	58,1	
1635	Sällruta	0,25	5	Sand eller grus	I första sticket en stor mängd bränd lera, som redan i stück 2 börjar avta, vilket kan tyda på utrasad lerklädd vägg.		X		X	6559559	563706	58,1
1648	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Omrört material i stück 1. Keramikförekomst i stück 1 och 2. Stück 3 fyndtomt. Grönsten i stück 2.		X	X	X	6559604	563720	58,1
1649	Sällruta	0,1	2	Sand eller grus	Stück 1, keramik och lite ev. bränd lera. Stück 2, fyndtomt.		X		X	6559626	563723	58,3
1650	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Keramik och bränd lera i stück 1-3. Stück 4 fyndtomt. Omrört material i stück 1. Yllig mörk horisont i syddöst, sannolikt p.g.a. störning från intilliggande körväg. A12911 framkom i G1650.		X	X	X	6559593	563716	58,3
1810	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Fynd i stück 1-3, mest i stück 3. Stück 4 tomt. Grusig sand, men i nordvästra hörnet grågrön silt 5-20 cm djupt.		X	X	X	6559764	563755	58,4

ID	Typ	Djup (m)	Antal stück	Lager	Anmärkning	Ben	Bränd lera	Sten	Keramik	X	Y	Z
1823	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Rutan grävd i anslutning till A720. Stick 1, brända ben, keramik och grönssten. Stick 2, keramik och lite bränt ben. En mörkfärgning med hårdare material dyker upp i sydöstra delen av rutan, i anslutning till A720. Stick 3, keramik och ben. Stick 4, fyndtomt. Stor sten i rutan.	X		X	X	6559899	563781	60,0
1824	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Keramik samt små benfragment i stick 1 och 2. Stick 3 fyndtomt. A712 belägen i rutans sydöstra del.	X	X		X	6559900	563781	60,0
1850	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Stick 1–4 grävdes genom ljusbrun sand och i botten av stick 4 påträffades grovkornig sand och grus. I första sticket påträffas fem stycken större kvartsavslag. I stick 2 och 3 påträffas enstaka mindre kvartsavslag. Stick 4 var fyndtomt. Möjlig anläggning. A1856; påträffades i botten av stick 2 och skar igenom stick 3 och 4.			X		6559400	563663	55,8
1852	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Keramik och sten i stick 1–3. Ben i stick 1 och 2. Stick 4 fyndtomt. Mycket riklig keramikförekomst i stick 1 och 2, dock huvudsakligen småfragment och smulor. Ytligt var rutan mycket hårt packad. Hårdare, mer slitigt material i sydöst, ner t.o.m. stick 2. I sydväst finns ett område med grövre sand och grus som börjar vid ytan och fortsätter nedanför stick 4. Detta område var fyndtomt.	X	X	X	X	6559854	563775	59,5
1853	Sällruta	0,3	6	Sand eller grus	Fläckig sand med mörkare inslag över hela rutan. Stick 1 innehöll keramik, mycket grönssten och en liten bit flinta. Stick 2, en okande mängd grönssten, keramik och brända ben. I stick 2 upptäcktes även en anläggning. A1964, som grävdes ut inom rutan. Stick 3, stor andel grönssten, keramik och ben. I stick 3 börjar även stora stenar dominera. Ytan, verkar vara naturligt. Stick 4, innehåller grönssten och keramik. Stick 5, grönssten, verkar vara koncentrerat i rutans östra del. Stick 6, fyndtomt och mycket stenigt.	X	X	X	X	6559679	563740	59,1
1854	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Sand med inslag av mycket sten. Stick 1 innehöll grönssten, keramik och en bit flinta. Stick 2, keramik och lite grönssten. Stick 3, fyndtomt och mycket stenigt.		X	X	X	6559675	563731	59,3
1855	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Avslag av grönssten samt keramikfragment påträffades i första sticket. Innehöll två skårstenar. Övriga stück tomma.			X	X	6559660	563729	59,7
10000	Referensruta	0,21	3	Sand eller grus	0,07 m mylla, sedan mörkt gulbrun sand med inslag av silt och enstaka småsten.					6559618	563748	58,0
10115	Referensruta	0,3	3	Sand eller grus	Fyndtomt.					6559685	563735	59,5
10116	Referensruta	0,3	3	Sand eller grus	Keramik och sten i stick 1 och 2. I stick 3 ett kvartsavslag samt ett grönsstensavslag. Stick 4, fyndtomt.			X	X	6559895	563778	60,3
10129	Referensruta	0,4	8	Sand eller grus	Överst lag ett lager av mylla 0,03–0,07 m tjockt. Under fanns en blekjordshorisont ca 0,02 m tjock. Under den låg rostfärgad sand med flera horisonter där färgen blev renare och ljusare längre ner. Sanden hade inslag av kol.		X	X	X	6559856	563803	60,1
10213	Referensruta	0,3	3	Sand eller grus	Efter ett tjockt yttigt lager med mylla kom ljus orangebrun sand i alla tre nivåer. Fynd utgjordes endast av ett stenavslag och ett fåtal keramikbitar, regn gjorde jorden svårsällad.		X	X	X	6559913	563811	59,2
10264	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Påbörjades ca 0,10 m under marknivå. Överst låg ett orangebrunt sandlager och under fanns gulbrun eller gulvit sand. I nordväst var sanden gulbrun och i sydväst gulvit och kompakt, i den delen hittades rikligt med lerkling. Totaldjup 0,20 m. Svårsällat p.g.a. regn.		X	X	X	6559884	563808	60,2

ID	Typ	Djup (m)	Antal stick	Lager	Anmärkning	Ben	Bränd lera	Sten	Keramik	X	Y	Z
10265	Sällruta	0,26	5	Morän	Gulbrun morän. 0,05 m under denna framkom gul sand i rutans nordvästra del, 0,37–0,4 m i bredd, nord–sydlig riktning. Djup 0,26 m.			X		6559871	563805	60,0
10266	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Påbörjades ca 0,10 m under marknivå. Överst låg ett 0,02–0,04 m tjockt rostbrunt sandlager. Underst gulbrun sand med inslag av grus.		X	X	X	6559838	563798	59,5
10267	Sällruta	0,3	6	Sand eller grus	Djup 0,30 m. Samtliga stick utgjordes av gulbrun lättgrävd sand. Fynd bestod av stenavslag, keramik och bränd lera, i stick 3 påträffades små flintfragment. I botten av stick 6, mot den norra rutkanten, syntes halften av en cirka 0,20 m stor mörkfärgning, A11934.		X	X	X	6559833	563799	59,4
10268	Sällruta	0,25	5	Sand eller grus	Djup 0,25 m. Gulbrun sand med ett område bestående av ljusgul sand i rutans nordöstra del, 0,43x0,5 m, nord–östlig riktning. Förekomst av grönsien, flinta, keramik, lerklining och ben. Fynden påträffades i huvudsak ca 0,1 m ner.	X	X	X	X	6559831	563799	59,2
10717	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Påbörjades ca 0,10 m under marknivå. Överst låg 0,02 m orangebrun sand, under den gulvit eller gulbrun sand. Rikligt med lerklining i hela rutan, men framför allt i den centrala delen i väster. Totaldjup 0,20 m. Svårsallat p.g.a. regn.		X	X	X	6559884	563809	60,1
10718	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Gulbrun sand. Riklig förekomst av bränd lera i hela rutan.		X	X		6559805	563793	59,5
10719	Sällruta	0,27	5	Sand eller grus	Gulbrun sand. 0,2 m ner framkom en kvartsirkeformad mörkfärgning i rutans sydöstra hörn. G10848 mättes därmed in och grävdes parallellt med denna, stick för stick. Mörkfärgningen visade sig vara rester av rötter, däremot var det tydligt att en koncentration av bränd lera framkom i rutans norra del, löpandes från väster till öster, och in i G10848. Koncentrationen mättes in som A11147.	X	X	X	X	6559788	563788	59,6
10847	Sällruta	0,3	6	Sand eller grus	Fyndrikt i de tre första sticken, i synnerhet dekorerad keramik. Keramik i alla stick men i det sätte och sista endast en bit. I plan syntes en cirkulär grå form i södra delen av rutan men bedömdes vara naturlig, större rot väster till öster i rutan, fyndkoncentration vid nordöstra delen av rutan, häftigt regnfall vid upptagandet av rutan och de första sticken.	X	X	X	X	6559795	563762	59,2
10848	Sällruta	0,27	5	Sand eller grus	Gulbrun sand. Koncentrationen av bränd lera, A11147, löpte från G10719 och in i denna rutas nordvästra hörn. Stenfynden gjordes i rutans sydöstra hörn.		X	X	X	6559788	563789	59,6
10850	Sällruta	0,16	5	Sand eller grus	Gulbrun sand. Fynd påträffade i stick 1 och 2.		X	X		6559787	563788	59,5
10870	Sällruta	0,16	3	Sand eller grus	Påbörjades ca 0,10 m under marknivå. Sanden var orangebrun och gulbrun. Rikligt med grus och småsten, 0,02–0,12 m stora, utom i nordöstra delen.		X	X		6559928	563815	58,4
10882	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Påbörjades ca 0,25 m under marknivå. Överst låg ett lite grått gulbrunt sandlager ca 0,03 m tjockt. Under var sanden gulbrun i norr och gulvit i söder.		X	X	X	6559909	563810	59,2
11139	Sällruta	0,55	11	Sand eller grus	Keramik t.o.m. stick 10. Flinta i flera stick. Ben i ett par stick. Stick 11 fyndtomt. Huvudsakligen sand i rutan med inslag av grus. Ett siltigare parti i nordväst. Möjligen omkastat material, fyndfördehningen dock jämn i hela rutan oavsett material.	X	X	X	X	6559453	563673	56,2
11140	Sällruta	0,25	5	Sand eller grus	Keramik i stick 1 t.o.m. stick 4. Flintfragment i stick 3 och 4. Stick 5 fyndtomt.	X	X	X	X	6559457	563675	56,2
11141	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Keramik t.o.m. stick 2. Stick 3 fyndtomt. Keramiken koncentrerad till ytan.		X	X	X	6559448	563672	56,2

ID	Typ	Djup (m)	Antal stück	Lager	Anmärkning	Ben	Bränd lera	Sten	Keramik	X	Y	Z
11142	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Sten i stück 1. Keramik i stück 1 och 2. Stück 3 fyndtomt.		X	X	X	6559414	563667	55,7
11144	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Påbörjades ca 0,25 m under marknivå. Överst låg ett lite grått gulbrunt sandlager ca 0,03 m tjockt. Under var sanden gulbrun. Spridda bitar av lerklining. Flest fynd i öster.		X	X	X	6559910	563810	59,2
11145	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Bestående av gul sand, sparsam förekomst av keramik och bränd lera.		X			6559849	563800	59,7
11146	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Påbörjades ca 0,10 m under marknivå. Överst låg ett lite grått orangebrunt sandlager ca 0,03 m tjockt. Under var sanden orangebrun och gulbrun. Stora stenavslag hittades främst i gränsmrådet mellan stück 1 och 2, några låg över men de flesta låg precis under. Några få spridda bitar av lerklining hittades.		X	X	X	6559844	563798	59,6
11158	Sällruta	0,25	5	Sand eller grus	Gulbrun sand vari en del av A11553 framkom. Fynden påträffades spritt i rutan bortsett från de fynden som påträffades i stück 4. Dessa torde tillhöra anläggningen, vilken ej noterades förrän den var delvis tömd. Samtliga av fynden i stück 4 var nämligen koncentrerade i rutans sydvästra hörn.	X		X	X	6559751	563781	59,2
11159	Sällruta	0,21	4	Sand eller grus	Gulbrun sand 0,1 m, därunder gul sand. Fynden kom spritt i rutan. Innehöll en skärersten.	X	X	X	X	6559746	563780	59,3
11160	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Ljust gulbrun sand genom hela rutan. Keramik, bränd lera, grönstensavslag, små bitar flinta, brända ben. Inga fynd i understa sticket.	X	X	X	X	6559742	563779	59,1
11320	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Gulbrun sand. A11553 framkom ca 0,02 m ner och var mycket diffus ur plan. Fynden kom spritt i hela rutan. Efter första sticket användes ett 2 mm såll med skål av att ett misstänkt fragment mänskligt kranium hade påträffats i första sticket.	X	X	X	X	6559750	563781	59,2
11586	Sällruta	0,15	3	Morän	Gul morän. Inslag av större stenar motsvarande 0,09–0,25 cm.					6559712	563772	59,1
11621	Sällruta	0,3	6	Sand eller grus	Gulbrun sand, fynd av bränd lera utöver sten och keramik. Grävenheten grävdes för att undersöka resten av en anläggning. A11934, som först visade sig i botten av stück 6 i intilliggande G10267.		X	X	X	6559834	563799	59,3
11653	Sällruta	0,16	3	Sand eller grus	Kompakt gul sand med inslag av grus. De två skärnorna keramik, vilka utgör de enda fynden, framkom i stück 2.				X	6559721	563772	58,9
11850	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Gulbrun sand med ett sparsamt inslag av grus och mindre stenar, 0,02–0,05 m stora. Rikligt med rötter. Förekomst av bränd lera utöver angivna kategorier.	X	X	X	X	6559732	563777	59,0
11851	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Rödbrun sand. Fynd framför allt i de översta 0,10 m.	X	X	X	X	6559780	563785	59,4
11864	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Gulbrun sand i huvudsak. I denna framkom såväl fynd som A12225. Rutans nordvästra hörn utgjordes av gul morän vilken var fyndtom. A12225 noterades vid ett djup motsvarande 0,08 m. Därmed mättes och öppnades G12030.	X	X	X	X	6559753	563782	59,2
11865	Sällruta	0,25	5	Sand eller grus	Ljust brun sand genom hela rutan. Rikligt med rötter. Fynd av keramik, grönstensavslag, ben, bränd lera och någon enstaka liten bit flinta. Inga fynd i understa sticket.					6559798	563793	59,3
12030	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Gulbrun sand med inslag av sten, 0,05–0,13 m stora. I rutans södra del sträckte sig ett 0,38 m brett moränstråk.	X	X	X	X	6559752	563782	59,2
12031	Sällruta	0,3	6	Sand eller grus	Gulbrun sand, förutom sten och keramik påträffades bitar av bränd lera.		X	X	X	6559823	563794	59,4



ID	Typ	Djup (m)	Antal stück	Lager	Anmärkning	Ben	Bränd lera	Sten	Keramik	X	Y	Z
12356	Sällruta	0,25	5	Sand eller grus	Gulbrun sand. Ett stolphål, A12703, påträffades på 0,13 m djup.	X	X	X	X	6559791	563790	59,5
12357	Sällruta	0,2	3	Sand eller grus	Påbörjades ca 0,15 m under marknivå. I väster fanns gulbrun sand, i nordöst gulvit grov lös sand och i sydöst gul fin sand. Spridda fynd av lerklining. I västra kanten hittades A12701. 0,13 m ner i norra delen framkom A12750.	X	X	X	X	6559801	563792	59,5
12358	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Orangebrun sand. Rikligt med fynd av sten, ben och keramik redan i stück 1, även fynd av lera. I botten av stück 3 framkom en mörk gråbrun anläggning, A12739, mot västra kanten av grävenheten. Resten av anläggningen kom fram i G12726.	X	X	X	X	6559812	563793	59,5
12702	Sällruta	0,2	3	Sand eller grus	Påbörjades ca 0,15 m under marknivån. I väster fanns gulbrun sand och i öster grov gulvit lös sand. A12728 upptäcktes i västra kanten och A12750 låg i söder. Spridda fynd av bränd lera. Flest fynd i södra delen.	X	X	X	X	6559802	563792	59,5
12726	Sällruta	0,25	5	Sand eller grus	Orangebrun sand. Grävenheten sattes ut som en förlängning av G12358 för att avgränsa och närmare kunna undersöka den mörkt gråbruna anläggningen A12739.	X	X	X	X	6559812	563792	59,5
12727	Sällruta	0,25	5	Sand eller grus	Gulroströd sand 0,22 m, därunder grusig gul sand. Från 0,23 m och nedåt var grävenheten fyndtom. Förekomsten av lerklining kunde ej konstateras utgöra en koncentration utan förekom spritt.	X	X	X	X	6559858	563800	60,1
12762	Sällruta	0,25	5	Sand eller grus	Påbörjades ca 0,15 m under marknivå. Gulbrun sand. I nordväst fanns inslag av rostbrun hård sand som innehöll hårda klumpar. Enstaka bitar av bränd lera.	X	X	X	X	6559618	563747	57,9
12763	Sällruta	0,25	4	Sand eller grus	Påbörjades ca 0,25 m under marknivå. Gulbrun sand utom i sydvästra hörnet som hade 0,10 m morän och under låg beige kompakt silt. A13157 hittades på ytan i sydöst.				X	6559474	563707	56,0
12766	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Påbörjades ca 0,15 m under marknivå. Lös gulbrun sand med inslag av sten, 0,02–0,07 m stora. Enstaka bitar av bränd lera.		X		X	6559437	563701	54,4
12768	Sällruta	0,25	5	Sand eller grus	Orangebrun sand. Fynd av keramik i stück 1–4, enstaka fynd av ben och sten i stück 1. I stück 1 framkom även en gråbrun mörkfärgning, A12922.	X	X	X	X	6559427	563699	54,0
12772	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Gulbrun sand 0,07 m, därunder gul morän. Fynden påträffades i lagret av sand.	X	X	X	X	6559936	563815	56,2
12773	Sällruta	0,16	3	Morän	Gul morän.					6559952	563816	58,1
12774	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Gul sand med inslag av 0,05–0,08 m stora stenar.			X		6559976	563818	58,4
12775	Sällruta	0,16	3	Sand eller grus	Gul kompakt sand med sparsam förekomst av 0,02–0,1 m stora stenar.				X	6559983	563818	58,4
12776	Sällruta	0,16	3	Sand eller grus	Gulbrun sand.	X	X	X	X	6559885	563805	60,1
12935	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Påbörjades ca 0,15 m under marknivå. Överst låg 0,10 m beige gul siltig sand med inslag av grus och stenar, 0,02–0,06 m stora. Under fanns gulbrun sand. En bit bränd lera hittades.		X	X	X	6559460	563705	55,6
12936	Sällruta	0,35	7	Sand eller grus	Gulbrun sand, fynd av bränd lera.	X	X	X	X	6559489	563712	56,6
13135	Sällruta	0,3	3	Sand eller grus	Det första sticket innehöll enstaka keramik och i övrigt fyndtomt. Rödaktig ljus och lös sand med under 10% inslag av rundade stenar upp till 7 cm stora.				X	6559566	563705	56,3

ID	Typ	Djup (m)	Antal stück	Lager	Anmärkning	Ben	Bränd lera	Sten	Keramik	X	Y	Z
13136	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Stück 1 med en enstaka grönsten, i övrigt fyndtomt. Rödaktig sand, ömsom packat ömsom löst, under 20% inslag av småsten mindre än 1 cm stor.					6559502	563692	57,3
13137	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Första sticket innehöll få bitar keramik i ytan, övriga två fyndtomma. Rödaktig sandig grus, under tio% småsten upp till 10 cm stor.				X	6559512	563690	57,5
13282	Sällruta	0,1	2	Sand eller grus	Fyndtomma.					6559696	563741	58,9
13283	Sällruta	0,1	2	Sand eller grus	Fyndtomt.					6559714	563745	58,5
13508	Sällruta	0,3	6	Sand eller grus	Första sticket innehöll en bit bearbetad kvarts, en grönsten samt en bit korroderat järn. Stück 2 någon keramik och grönsten samt ett flintavslag. I stück 3 är en liten bit bränt ben och relativt mycket keramikbitar, vilket fortsätter i stück 4 där skårorna är större och mindre söndersmulade än de är i stück 3. I stück 5 kom en bit plast, tunn och ett fåtal centimeter stor, liten nog att kunna dras ner i en djurgång. I övrigt är stück 5 och 6 helt fyndtomma.	X	X	X	X	6559517	563690	57,7
13579	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Brun sand med inslag av både silt och grus. Inga fynd.					6559639	563754	57,9
13580	Sällruta	0,2	4	Sand eller grus	Gulbrun sand. Fynd påträffade i stück 1-3. Mycket keramik och bränd lera, enstaka bitar grönsten, flinta, bränd flinta samt bränd lera.	X	X	X	X	6559650	563757	57,9
13581	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Gulbrun sand. Fynd påträffade i stück 1, enstaka fynd i stück 2. Endast keramik och bränd lera.		X		X	6559661	563759	58,0
13894	Sällruta	0,15	3	Sand eller grus	Gulbrun sand med inslag av silt. I botten något grusigt. Fynd av en kvartsbit i stück 1. Fynd av en bit grönsten i stück 2.			X		6559398	563689	53,8

## Bilaga 7. Fyndtabell

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	69,9	Ja	Möjligen en mejsel.	11454	Schakt		6559884	563804	60,1
2	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	66,4	Ja		10402	Schakt		6559701	563770	59,1
3	Grönsten	Övrig bergart	Redskap	1	469	Ja	Nacke på yxa. Vittraed yta.	1004	Schakt		6559854	563774	59,5
4	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	331,2	Ja		11525	Schakt		6559797	563789	59,6
5	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	28,8	Ja	Mejsel.	10718	Grävenhet	1	6559805	563793	59,5
6	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,3	Nej		10718	Grävenhet	1	6559805	563793	59,5
7	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	195,3	Ja		11319	Schakt		6559840	563796	59,5
8	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	319,4	Ja		10128	Schakt		6559844	563799	59,5
9	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	268,2	Ja		11404	Schakt		6559824	563793	59,3
10	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	233,7	Ja		319	Schakt		6559827	563768	59,3
11	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	27,7	Ja	Mejsel.	10109	Schakt		6559865	563774	59,7
12	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	16	Ja	Miniaturyxa.	12935	Grävenhet	1	6559460	563705	55,6
13	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	124	Ja		1096	Schakt		6559758	563752	58,1
14	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	568,4	Ja		11465	Schakt		6559840	563795	59,4
15	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	107,4	Ja		11396	Schakt		6559817	563793	59,4
16	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	32,5	Ja	Bryne eller slipsten med slipyta på bägge sidor.	1758	Rens		6559937	563782	60,1
17	Övrig bergart	Övrig bergart	Redskap	1	374,9	Ja	Löpare.	11888	Schakt		6559803	563787	59,4
18	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	28,4	Ja	Yxfragment.	10087	Schakt		6559867	563804	60,0
19	Övrig bergart	Övrig bergart	Redskap	1	229,3	Ja	Ett redskap med flera bearbetade ytor. Rimligen en städsten eller en löpare.	10096	Schakt		6559871	563775	59,9
20	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	291	Ja	Hålelggad.	11343	Schakt		6559825	563796	59,5
21	Flinta	Flinta	Redskap	1	2,5	Ja	Skrapa.	11850	Grävenhet	2	6559732	563777	59,0
22	Flinta	Flinta	Redskap	1	1,2	Ja	Yxegg.	12762	Grävenhet	2	6559618	563747	57,9
23	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	305	Ja		11526	Schakt		6559736	563775	59,0
24	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	539,4	Ja	Slipsten.	11464	Schakt		6559847	563799	59,8
25	Flinta	Flinta	Redskap	1	0,1	Ja	Avslag från slipat redskap.	11850	Grävenhet	2	6559732	563777	59,0
26	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	46,9	Ja		838	Grävenhet	2	6559940	563785	60,1
27	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	2,4	Ja	Yxfragment.	838	Grävenhet	2	6559940	563785	60,1
28	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	4,3	Ja	Avslag från slipat redskap.	838	Grävenhet	2	6559940	563785	60,1
29	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	121	986,6	Nej		838	Grävenhet	2	6559940	563785	60,1
30	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	64,6	Nej		914	Grävenhet	4	6559877	563779	60,3
31	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,4	Nej		914	Grävenhet	2	6559877	563779	60,3
32	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	12,1	Nej		1138	Schakt		6559678	563738	59,1
33	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	4	Nej	Möjligen retusch.	1056	Schakt		6559796	563766	59,3
34	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	279,8	Nej		1739	Schakt		6559758	563763	58,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
35	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	9,7	Nej		1140	Schakt		6559678	563738	59,1
36	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,3	Nej		1041	Schakt		6559798	563765	59,2
37	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,6	Nej		11610	Schakt		6559811	563791	59,5
38	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,2	Nej		976	Schakt		6559854	563776	59,5
39	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	1,3	Nej		913	Grävenhet	2	6559865	563778	59,8
41	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	36,3	Nej		913	Grävenhet	2	6559865	563778	59,8
42	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	16,8	Nej		1135	Schakt		6559678	563739	59,2
43	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	17,1	Nej		1144	Schakt		6559677	563738	59,2
44	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,3	Nej		1134	Schakt		6559678	563738	59,1
45	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	7	72,2	Nej		1788	Rens		6559677	563737	59,2
46	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	111,9	Nej		1670	Rens		6559795	563763	59,2
47	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	78	Nej		997	Schakt		6559851	563771	59,6
48	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	45,2	Nej		1741	Rens		6559762	563756	58,4
49	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,2	Nej		838	Grävenhet	6	6559940	563785	60,1
50	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,3	Ja		10847	Grävenhet	2	6559795	563762	59,2
51	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	1	Ja		1017	Schakt		6559802	563766	59,2
52	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,9	Nej	Fragment från silpat redskap.	1774	Rens		6559938	563789	60,1
53	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10	Nej		1760	Rens		6559938	563783	60,1
54	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7	Nej		1129	Schakt		6559679	563739	59,1
55	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	2,7	Nej		11139	Grävenhet	2	6559453	563673	56,2
56	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,5	Nej		1676	Rens		6559797	563766	59,2
57	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	25,2	Ja	Redskap tillverkat av ett grönstensavslag. Möjligen en mejsel.	1677	Rens		6559799	563765	59,2
58	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	42,5	Nej		980	Schakt		6559854	563774	59,5
59	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	78,6	Nej		1120	Schakt		6559745	563753	58,1
60	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	12	72,9	Nej		836	Grävenhet	2	6559914	563783	60,0
61	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9	Nej		1752	Rens		6559935	563786	60,1
62	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	35,9	Nej		1762	Rens		6559939	563783	60,1
63	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	19	82,5	Nej		1025	Schakt		6559799	563767	59,2
64	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	56,9	Nej		837	Grävenhet	2	6559938	563789	60,1
65	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	26,2	Nej		1126	Schakt		6559704	563742	58,7
66	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	27,7	Nej		1145	Schakt		6559677	563737	59,2
67	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	13,2	Nej		836	Grävenhet	3	6559914	563783	60,0
68	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	70	389,1	Nej		838	Grävenhet	1	6559940	563785	60,1
69	Grönsten	Grönsten	Splitter	2	0,8	Nej		838	Grävenhet	1	6559940	563785	60,1

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
70	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	158,5	Nej		1730	Anläggningäggning		6559758	563754	58,2
71	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	1 266	Ja	Malsten, överliggare.	812	Schakt		6559799	563763	59,2
72	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	0,5	Nej		842	Grävhet	1	6560004	563789	60,2
73	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,3	Ja		1678	Rens		6559797	563764	59,2
74	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,5	Ja	Möjlig retusch.	1136	Schakt		6559678	563739	59,2
75	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,5	Nej		1132	Schakt		6559678	563738	59,2
76	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,1	Nej		1114	Schakt		6559750	563755	58,2
77	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	64,6	Nej		964	Schakt		6559857	563772	59,5
78	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	65,2	Nej		971	Schakt		6559855	563774	59,5
79	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	46	333,4	Nej		838	Grävhet	3	6559940	563785	60,1
80	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,2	Nej		1079	Schakt		6559789	563761	59,1
81	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	30,7	Nej		835	Grävhet	1	6559903	563782	60,1
82	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	33,1	Nej		1081	Schakt		6559788	563761	59,2
83	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	29,7	Nej		1146	Schakt		6559677	563738	59,1
84	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,9	Nej		1766	Rens		6559941	563783	60,1
85	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	116,2	Nej		962	Schakt		6559858	563772	59,5
86	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,8	Nej		998	Schakt		6559851	563774	59,6
87	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	42,3	Nej		913	Grävhet	1	6559865	563778	59,8
88	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	5,9	Nej		913	Grävhet	1	6559865	563778	59,8
89	Flinta	Flinta	Redskap	1	3	Nej	Avslag med retusch.	913	Grävhet	1	6559865	563778	59,8
90	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	4,4	Nej		1067	Schakt	1	6559793	563765	59,3
91	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	73,3	Nej		1785	Rens		6559678	563738	59,1
92	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	48,3	Nej		1127	Schakt		6559680	563738	59,2
93	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,2	Nej		11142	Grävhet	1	6559414	563667	55,7
94	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,5	Nej		11142	Grävhet	1	6559414	563667	55,7
95	Flinta	Flinta	Redskap	1	1,7	Nej	Möjlig pilspets.	11142	Grävhet	1	6559414	563667	55,7
96	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,7	Nej		1779	Rens		6559937	563786	60,1
97	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,7	Nej		1016	Schakt		6559802	563766	59,3
98	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,4	Nej		1108	Schakt		6559753	563753	58,2
99	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	32,4	Nej		1121	Schakt		6559744	563753	58,2
100	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	10,2	Ja	Fragment från slipat redskap.	1148	Rens		6559759	563754	59,2
101	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6	Nej		1068	Schakt		6559792	563765	59,3
102	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		840	Grävhet	6	6559968	563787	60,2
103	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	453,4	Nej		1029	Schakt		6559798	563767	59,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
104	Grönsten	Grönsten	Änne	1	129,8	Ja		1029	Schakt		6559798	563767	59,2
105	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	14,1	Nej		1045	Schakt		6559797	563765	59,1
106	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12,3	Nej		837	Grävenhet	1	6559938	563789	60,1
107	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,4	Nej		1026	Schakt		6559799	563766	59,2
108	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,3	Nej		1112	Schakt		6559751	563756	58,3
109	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	9,3	Nej		839	Grävenhet	1	6559953	563789	60,1
110	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,6	Nej		1084	Schakt		6559788	563762	59,1
111	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	34,5	Nej		1062	Schakt		6559795	563763	59,2
112	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	1,6	Nej		1088	Schakt		6559759	563756	58,4
113	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	10,4	Nej		837	Grävenhet	3	6559938	563789	60,1
114	Grönsten	Grönsten	Spilfter	2	0,4	Nej		837	Grävenhet	3	6559938	563789	60,1
115	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,8	Ja	Avslag från slipat redskap.	1111	Schakt		6559752	563753	58,2
117	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	30,6	Nej		1137	Schakt		6559678	563740	59,1
118	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,6	Nej		1076	Schakt		6559790	563762	59,1
119	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12,2	Nej		960	Schakt		6559856	563774	59,5
120	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	6,9	Nej		1130	Schakt		6559679	563738	59,2
121	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	93	275,8	Nej		11963	Anläggning		6559801	563787	59,5
122	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	2	7,8	Ja	Avslag från yxa.	11963	Anläggning		6559801	563787	59,5
123	Grönsten	Grönsten	Spilfter	10	2,5	Nej		11963	Anläggning		6559801	563787	59,5
124	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	1,8	Nej		11963	Anläggning		6559801	563787	59,5
125	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	2,9	Nej		824	Grävenhet	2	6559554	563703	58,0
127	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	26,7	Nej		11626	Schakt		6559809	563790	59,4
128	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	67,4	Nej		1773	Rens		6559939	563788	60,1
129	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	36,3	Nej		1149	Rens		6559759	563753	58,2
130	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	82	Nej		1069	Schakt		6559792	563765	59,2
131	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	48,6	Nej		968	Schakt		6559855	563774	59,5
132	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	12,9	Nej		1757	Rens		6559937	563783	60,1
134	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	340	1796	Nej		12244	Anläggning		6559736	563777	59,1
135	Grönsten	Grönsten	Spilfter	1	0,1	Nej		12244	Anläggning		6559736	563777	59,1
136	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	35	59,5	Nej		13591	Anläggning		6559798	563787	59,5
137	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,4	Nej		10336	Schakt		6559742	563779	59,1
138	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	17	22	Nej		12358	Grävenhet	3	6559812	563793	59,5
139	Grönsten	Grönsten	Spilfter	9	0,8	Nej		12358	Grävenhet	3	6559812	563793	59,5
140	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	21	111,8	Nej		12739	Anläggning		6559812	563792	59,5

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
141	Grönsten	Grönsten	Spilfler	2	0,3	Nej		12739	Anläggning		6559812	563792	59,5
142	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	63	94,7	Nej		12358	Grävenhet	2	6559812	563793	59,5
143	Grönsten	Grönsten	Spilfler	12	2,6	Nej		12358	Grävenhet	2	6559812	563793	59,5
144	Flinta	Flinta	Spilfler	1	0,1	Nej		12358	Grävenhet	2	6559812	563793	59,5
145	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	3	0,9	Ja	Fragment från slipat redskap.	12358	Grävenhet	2	6559812	563793	59,5
146	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	25,8	Nej		10392	Schakt		6559738	563777	59,0
147	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,1	Nej		10380	Schakt		6559740	563777	59,0
148	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,3	Nej	Avslag påträffat i det lerlager som ursprungligen tolkades som anläggning.	10030	Anläggning		6559877	563807	60,3
149	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,9	Nej		11140	Grävenhet	3	6559457	563675	56,2
150	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,4	Nej		11139	Grävenhet	10	6559453	563673	56,2
151	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	66,8	Nej		11486	Schakt		6559850	563798	59,8
152	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	53,7	Nej		11450	Schakt		6559900	563805	59,8
153	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	388,8	Nej		10347	Schakt		6559742	563777	59,0
154	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	7	42,4	Nej		1784	Rens		6559678	563738	59,1
155	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1	Nej		1032	Rens		6559798	563766	59,2
156	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	27,5	Nej		1782	Rens		6559679	563738	59,1
157	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,8	Nej		11421	Schakt		6559834	563796	59,3
158	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	16,5	Nej		1775	Rens		6559938	563788	60,1
159	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	5,5	Nej		1796	Rens		6559676	563737	59,1
160	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	1,2	Nej		843	Grävenhet	1	6560010	563790	60,3
161	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,8	Nej		1070	Schakt		6559791	563764	59,2
162	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,6	Nej		1768	Rens		6559941	563785	60,1
163	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3	Nej		1769	Rens		6559940	563786	60,1
164	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,1	Nej		1767	Rens		6559941	563784	60,1
165	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,1	Nej		1763	Rens		6559940	563783	60,1
166	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	65,4	Nej		11510	Schakt		6559843	563796	59,5
167	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,7	Nej		1752	Rens		6559935	563786	60,1
168	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,8	Nej		1755	Rens		6559936	563785	60,1
169	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	8	108,1	Nej		10263	Schakt		6559746	563780	59,2
170	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,6	Nej		1753	Rens		6559935	563786	60,1
171	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,4	Nej		11438	Schakt		6559837	563795	59,4
172	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,8	Nej		10365	Schakt		6559741	563779	59,1
174	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,1	Nej		10330	Schakt		6559743	563779	59,2
175	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	71,4	Nej		1066	Schakt		6559793	563764	59,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
176	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	53,4	Nej		11409	Schakt		6559823	563798	59,4
177	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	45,8	Nej		996	Schakt		6559852	563771	59,6
178	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	53,5	Nej		10251	Schakt		6559747	563779	59,3
179	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	49,1	Nej		965	Schakt		6559857	563771	59,5
180	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	28,2	Nej		1086	Schakt		6559787	563761	59,2
181	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	136,2	Nej		1765	Rens		6559940	563784	60,1
182	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	1,8	Nej		12726	Grävhet	3	6559812	563792	59,5
183	Grönsten	Grönsten	Spilfter	1	0,1	Nej		12726	Grävhet	3	6559812	563792	59,5
184	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		12358	Grävhet	4	6559812	563793	59,5
185	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,1	Nej		10407	Schakt		6559460	563704	55,6
186	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	66,1	Nej		12776	Grävhet	1	6559885	563805	60,1
187	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,1	Nej		11420	Schakt		6559833	563795	59,3
188	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	18,9	Nej		1781	Rens		6559678	563738	59,2
189	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	3,1	Nej	Yxfragment.	1009	Schakt		6559832	563771	59,2
190	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,7	Nej		1109	Schakt		6559753	563763	58,2
191	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,1	Nej		981	Schakt		6559854	563774	59,5
192	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,7	Nej		1776	Rens		6559938	563786	60,1
193	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,1	Nej		10387	Schakt		6559738	563779	59,1
194	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,8	Nej		1143	Schakt		6559678	563737	59,2
195	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,8	Nej		1147	Rens		6559758	563766	58,5
196	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,4	Nej		1141	Schakt		6559679	563737	59,2
197	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	21	41	Nej		12726	Grävhet	2	6559812	563792	59,5
198	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	86,6	Nej		10343	Schakt		6559742	563778	59,2
199	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	0,6	Ja	Avslag från slipat redskap.	11514	Schakt		6559839	563797	59,4
200	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	17	153,8	Nej		11514	Schakt		6559839	563797	59,4
201	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,6	Nej		10338	Schakt		6559742	563779	59,2
202	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,5	Nej		1053	Schakt		6559822	563768	59,4
203	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	133,8	Nej		10297	Schakt		6559746	563780	59,3
204	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	8	25,1	Nej		838	Grävhet	4	6559940	563785	60,1
205	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	61,9	Nej		10865	Schakt		6559976	563817	58,4
206	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	37,8	Nej		11407	Schakt		6559821	563797	59,4
207	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	52,8	Nej		10335	Schakt		6559742	563779	59,1
208	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,1	Nej		1131	Schakt		6559679	563738	59,2
209	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	21,9	Nej		11521	Schakt		6559839	563796	59,4



Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
210	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,6	Nej		1124	Schakt		6559716	563744	58,6
211	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,8	Nej		1031	Schakt		6559798	563766	59,2
212	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,8	Nej		1103	Schakt		6559755	563763	58,1
213	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	175	354,4	Nej		12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
214	Grönsten	Grönsten	Spilfler	24	3,6	Nej		12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
215	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	6	6,8	Ja	Avslag av slipade redskap.	12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
216	Flinta	Flinta	Spilfler	1	0,1	Nej		12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
217	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	1,4	Nej		12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
218	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4	Nej		10409	Schakt		6559429	563697	54,4
219	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	49	198,7	Nej		12726	Grävenhet	1	6559812	563792	59,5
220	Grönsten	Grönsten	Spilfler	2	0,1	Nej		12726	Grävenhet	1	6559812	563792	59,5
221	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	241	Nej		11455	Schakt		6559884	563803	60,2
222	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	35,8	Nej		12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
223	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	33,2	Nej		10253	Schakt		6559747	563780	59,2
224	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	32	Nej		10328	Schakt		6559743	563780	59,1
225	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	29,3	Nej		11728	Schakt		6559800	563789	59,5
226	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	1228	Ja	Malsten, överliggare.	494	Schakt		6559924	563784	60,0
227	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	109	513,4	Nej		12032	Anläggning		6559800	563788	59,4
228	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	7	8,9	Ja	Avslag från slipade redskap.	12032	Anläggning		6559800	563788	59,4
229	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	7,5	Ja	Yxfragment.	12032	Anläggning		6559800	563788	59,4
230	Övrig bergart	Sandsten	Avslag och övrigt slaget	2	5,6	Nej		12032	Anläggning		6559800	563788	59,4
231	Grönsten	Grönsten	Spilfler	5	1	Nej		12032	Anläggning		6559800	563788	59,4
232	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	1,1	Nej		10719	Grävenhet	1	6559788	563788	59,6
233	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,3	Nej		10089	Schakt		6559866	563805	60,0
234	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,8	Nej		10318	Schakt		6559745	563779	59,2
235	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	4,8	Nej		10882	Grävenhet	2	6559909	563810	59,2
236	Grönsten	Grönsten	Spilfler	5	0,1	Nej		10882	Grävenhet	2	6559909	563810	59,2
237	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,9	Nej		10138	Schakt		6559839	563798	59,4
238	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,7	Nej		11405	Schakt		6559824	563794	59,4
239	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,7	Nej		10382	Schakt		6559739	563779	59,1
240	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		10848	Grävenhet	3	6559788	563789	59,6
241	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		10303	Schakt		6559746	563780	59,2
242	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,9	Nej		10352	Schakt		6559741	563778	59,1
243	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,6	Nej		10146	Schakt		6559838	563797	59,4

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
244	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,7	Nej		10314	Schakt		6559745	563779	59,2
245	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,3	Nej		10009	Schakt		6559870	563805	60,0
246	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	1,9	Ja	Avslag från slipat redskap.	10715	Schakt		6559908	563810	59,2
247	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,3	Nej		10312	Schakt		6559745	563779	59,2
248	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,8	Nej		10711	Schakt		6559909	563810	59,2
249	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	2,9	Ja	Avslag från slipat redskap.	10254	Schakt		6559747	563780	59,3
250	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,5	Nej		10324	Schakt		6559744	563780	59,2
251	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,4	Nej		10247	Schakt		6559751	563781	59,1
252	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,4	Nej		10346	Schakt		6559742	563777	59,0
253	Flinta	Flinta	Spjett	1	0,1	Nej		11160	Grävhet	1	6559742	563779	59,1
254	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,8	Nej		10388	Schakt		6559738	563779	59,1
255	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,3	Nej		10370	Schakt		6559741	563779	59,1
256	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,9	Nej		11144	Grävhet	2	6559910	563810	59,2
257	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,4	Nej		10313	Schakt		6559745	563779	59,2
258	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,1	Nej		1780	Rens		6559936	563788	60,1
259	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3	Nej		10327	Schakt		6559743	563780	59,3
260	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,1	Nej		10220	Schakt		6559798	563792	59,5
261	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,5	Nej		10294	Schakt		6559753	563782	59,2
262	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,2	Nej		10322	Schakt		6559745	563778	59,2
263	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	8,4	Nej		913	Grävhet	3	6559865	563778	59,8
264	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	24,8	Nej		11621	Grävhet	1	6559834	563789	59,3
265	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	2,3	Nej		11621	Grävhet	1	6559834	563799	59,3
266	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,7	Nej		10710	Schakt		6559909	563810	59,2
267	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,5	Nej		11739	Schakt		6559798	563788	59,5
268	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,5	Nej		10248	Schakt		6559751	563780	59,2
269	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,4	Nej		11741	Schakt		6559798	563789	59,5
270	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	2,5	Ja	Avslag från slipat redskap.	11400	Schakt		6559822	563794	59,3
271	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1	Nej		11435	Schakt		6559837	563796	59,4
272	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,2	Nej		10337	Schakt		6559742	563779	59,2
273	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,5	Nej		11466	Schakt		6559884	563803	60,2
274	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,4	Nej		10408	Schakt		6559460	563704	59,5
275	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	8,7	Ja	Avslag från slipat redskap, troligtvis en yxa.	12776	Grävhet	2	6559885	563805	60,1
276	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6	Nej		10216	Schakt		6559799	563793	59,6
277	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,4	Nej		10340	Schakt		6559744	563778	59,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
278	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	10	16,8	Nej		11158	Grävenhet	3	6559751	563781	59,2
279	Grönsten	Grönsten	Spilfler	1	0,1	Nej		11158	Grävenhet	3	6559751	563781	59,2
280	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		11158	Grävenhet	3	6559751	563781	59,2
281	Flinta	Flinta	Spilfler	1	0,1	Ja		11158	Grävenhet	3	6559751	563781	59,2
282	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	5,6	Nej		11160	Grävenhet	3	6559742	563779	59,1
283	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,1	Nej		11436	Schakt		6559837	563796	59,4
284	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,7	Nej		10305	Schakt		6559746	563779	59,2
285	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4	Nej		10363	Schakt		6559741	563779	59,1
286	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3	Nej		11486	Schakt		6559850	563798	59,8
287	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,8	Nej		11504	Schakt		6559851	563797	59,7
288	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	6,6	Nej		12030	Grävenhet	1	6559752	563782	59,2
289	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	10	19,3	Nej		11708	Rens		6559800	563790	59,5
290	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,3	Nej		10217	Schakt		6559799	563792	59,6
291	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,5	Nej		11433	Schakt		6559836	563796	59,4
292	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	1	Ja	Avslag från slipat redskap.	10113	Schakt		6559863	563772	59,7
293	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,1	Nej		1057	Schakt		6559796	563764	59,2
294	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	15	19,9	Nej		11158	Grävenhet	2	6559751	563781	59,2
295	Grönsten	Grönsten	Spilfler	3	0,1	Nej		11158	Grävenhet	2	6559751	563781	59,2
296	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,2	Nej		11506	Schakt		6559850	563796	59,7
297	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,4	Nej		10377	Schakt		6559741	563777	59,0
298	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	11,9	Nej		11418	Schakt		6559832	563795	59,3
299	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,3	Nej		200	Grävenhet	6	6559764	563784	59,4
300	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		200	Grävenhet	7	6559764	563784	59,4
301	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6	Nej		10307	Schakt		6559745	563779	59,3
302	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,4	Nej		10362	Schakt		6559742	563779	59,0
303	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	10,9	Nej		10266	Grävenhet	3	6559838	563798	59,5
304	Grönsten	Grönsten	Spilfler	1	0,1	Nej		10266	Grävenhet	3	6559838	563798	59,5
305	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,8	Nej		914	Grävenhet	1	6559877	563779	60,3
306	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	2,9	Nej		200	Grävenhet	3	6559764	563784	59,4
307	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,1	Nej		11503	Schakt		6559850	563797	59,6
308	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,2	Nej		10714	Schakt		6559908	563810	59,2
309	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,4	Nej		11448	Schakt		6559901	563806	59,7
310	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,8	Nej		1123	Schakt		6559745	563751	58,2
311	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,4	Nej		10872	Schakt		6559941	563815	58,0

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
312	Ben	Ben	Ekofakt	81	14,8	Nej		12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
314	Ben	Ben	Ekofakt	7	1	Nej		11159	Grävenhet	4	6559746	563780	59,3
315	Ben	Ben	Ekofakt	8	1	Nej		10719	Grävenhet	4	6559788	563788	59,6
316	Ben	Ben	Ekofakt	15	2,4	Nej		12726	Grävenhet	3	6559812	563792	59,5
317	Ben	Ben	Ekofakt	8	2,1	Nej		1853	Grävenhet	3	6559679	563740	59,1
318	Ben	Ben	Ekofakt	157	19,8	Nej		13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
319	Ben	Ben	Ekofakt	19	3,2	Nej		11159	Grävenhet	3	6559746	563780	59,3
320	Ben	Ben	Ekofakt	3	1,3	Nej		1823	Grävenhet	3	6559899	563781	60,0
321	Ben	Ben	Ekofakt	11	5,5	Nej		13636	Anläggning		6559800	563787	59,5
322	Ben	Ben	Ekofakt	5	0,4	Nej		14281	Anläggning		6559849	563797	59,7
323	Ben	Ben	Ekofakt	6	1,2	Nej		1823	Grävenhet	2	6559899	563781	60,0
324	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,5	Nej		838	Grävenhet	2	6559940	563785	60,1
326	Ben	Ben	Ekofakt	16	2,9	Nej		1823	Grävenhet	1	6559899	563781	60,0
327	Ben	Ben	Ekofakt	13	3,4	Nej		2029	Anläggning		6559678	563740	58,8
328	Ben	Ben	Ekofakt	5	0,7	Nej		12762	Grävenhet	3	6559618	563747	57,9
329	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,4	Nej		12762	Grävenhet	1	6559618	563747	57,9
330	Ben	Ben	Ekofakt	34	1,3	Nej	2 mm såll.	11320	Grävenhet	3	6559750	563781	59,2
331	Ben	Ben	Ekofakt	8	0,9	Nej		1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5
332	Ben	Ben	Ekofakt	5	0,9	Nej		1818	Anläggning		6559899	563781	59,9
333	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		1853	Grävenhet	1	6559679	563740	59,1
334	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		14209	Anläggning		6559851	563797	60,0
335	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,3	Nej		14264	Anläggning		6559848	563798	59,7
336	Ben	Ben	Ekofakt	78	16,9	Nej		13646	Anläggning		6559799	563787	59,5
337	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,3	Nej		12726	Grävenhet	5	6559812	563792	59,5
338	Ben	Ben	Ekofakt	7	1,4	Nej		12356	Grävenhet	3	6559791	563790	59,5
339	Ben	Ben	Ekofakt	10	1,4	Nej		12936	Grävenhet	1	6559489	563712	56,6
340	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,5	Nej		838	Grävenhet	1	6559940	563785	60,1
341	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,3	Nej		13508	Grävenhet	3	6559517	563690	57,7
342	Ben	Ben	Ekofakt	22	2,6	Nej		13874	Anläggning		6559801	563787	59,5
343	Ben	Ben	Ekofakt	7	2	Nej		12762	Grävenhet	2	6559618	563747	57,9
344	Ben	Ben	Ekofakt	6	1,9	Nej		14232	Anläggning		6559851	563797	59,9
345	Ben	Ben	Ekofakt	20	3,7	Nej		12358	Grävenhet	3	6559812	563793	59,5
346	Ben	Ben	Ekofakt	47	9,8	Nej		12726	Grävenhet	2	6559812	563792	59,5
347	Ben	Ben	Ekofakt	56	9,9	Nej		12739	Anläggning		6559812	563792	59,5

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
348	Ben	Ben	Ekofakt	37	5,7	Nej		12936	Grävenhet	3	6559489	563712	56,6
349	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,1	Nej		11866	Anläggning		6559804	563788	59,5
350	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		14326	Rens		6559849	563802	59,8
351	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,5	Nej		14256	Anläggning		6559850	563797	59,9
352	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,7	Nej		12332	Schakt		6559716	563770	58,9
353	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
354	Ben	Ben	Ekofakt	3	0,3	Nej		913	Grävenhet	2	6559865	563778	59,8
355	Ben	Ben	Ekofakt	15	0,5	Nej	2 mm sall.	11320	Grävenhet	4	6559750	563781	59,2
356	Ben	Ben	Ekofakt	3	0,6	Nej		838	Grävenhet	3	6559940	563785	60,1
357	Ben	Ben	Ekofakt	34	8,2	Nej		720	Anläggning		6559899	563781	60,0
358	Ben	Ben	Ekofakt	5	1,2	Nej		11160	Grävenhet	3	6559742	563779	59,1
359	Ben	Ben	Ekofakt	8	1,4	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
360	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		1984	Rens		6559853	563775	59,5
361	Ben	Ben	Ekofakt	4	0,1	Nej		1824	Grävenhet	2	6559900	563781	60,0
362	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,1	Nej		14107	Anläggning		6559854	563800	59,9
363	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		14194	Rens		6559850	563799	60,0
364	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		14331	Rens		6559849	563798	59,7
365	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		390	Schakt		6559862	563773	59,7
366	Ben	Ben	Ekofakt	8	0,9	Nej		11385	Anläggning		6559823	563797	59,4
367	Ben	Ben	Ekofakt	37	5,2	Nej		1853	Grävenhet	2	6559679	563740	59,1
368	Ben	Ben	Ekofakt	154	35,1	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
369	Ben	Ben	Ekofakt	10	1,3	Nej		11160	Grävenhet	2	6559742	563779	59,1
370	Ben	Ben	Ekofakt	3	0,6	Nej		12702	Grävenhet	3	6559802	563792	59,5
371	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,4	Nej		10112	Schakt		6559864	563771	59,7
372	Ben	Ben	Ekofakt	12	2,3	Nej		12936	Grävenhet	4	6559489	563712	56,6
374	Ben	Ben	Ekofakt	9	2,2	Nej		12936	Grävenhet	6	6559489	563712	56,6
375	Ben	Ben	Ekofakt	79	16,5	Nej		12358	Grävenhet	2	6559812	563793	59,5
376	Ben	Ben	Ekofakt	3	0,3	Nej		11851	Grävenhet	2	6559780	563785	59,4
377	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		12727	Grävenhet	5	6559858	563800	60,1
378	Ben	Ben	Ekofakt	5	0,7	Nej		12356	Grävenhet	2	6559791	563790	59,5
379	Ben	Ben	Ekofakt	10	1	Nej		11158	Grävenhet	3	6559751	563781	59,2
380	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,7	Nej		200	Grävenhet	5	6559764	563784	59,4
381	Ben	Ben	Ekofakt	43	7,4	Nej		12032	Anläggning		6559800	563788	59,4
382	Ben	Ben	Ekofakt	5	0,8	Nej		10268	Grävenhet	2	6559831	563799	59,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
383	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		334	Schakt		6559831	563769	59,2
384	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,1	Nej		11963	Anläggning		6559801	563787	59,5
385	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,3	Nej		12768	Grävhet	1	6559427	563699	54,0
386	Ben	Ben	Ekofakt	7	1,1	Nej		12702	Grävhet	2	6559802	563792	59,5
387	Ben	Ben	Ekofakt	4	0,5	Nej		13580	Grävhet	2	6559650	563757	57,9
388	Ben	Ben	Ekofakt	104	22,8	Nej		12358	Grävhet	1	6559812	563793	59,5
389	Ben	Ben	Ekofakt	108	19,8	Nej		12726	Grävhet	1	6559812	563792	59,5
390	Ben	Ben	Ekofakt	7	1,9	Nej		12727	Grävhet	4	6559858	563800	60,1
391	Ben	Ben	Ekofakt	25	6,6	Nej		12356	Grävhet	1	6559791	563790	59,5
393	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		12762	Grävhet	4	6559618	563747	57,9
394	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,1	Nej		12357	Grävhet	3	6559801	563792	59,5
395	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,5	Nej		11139	Grävhet	5	6559453	563673	56,2
396	Ben	Ben	Ekofakt	4	0,5	Nej		12356	Grävhet	4	6559791	563790	59,5
397	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,5	Nej		11850	Grävhet	2	6559732	563777	59,0
398	Ben	Ben	Ekofakt	97	16,6	Nej		11159	Grävhet	1	6559746	563780	59,3
399	Ben	Ben	Ekofakt	8	0,3	Nej		12726	Grävhet	4	6559812	563792	59,5
400	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,1	Nej		1824	Grävhet	1	6559900	563781	60,0
401	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		12762	Grävhet	5	6559618	563747	57,9
402	Ben	Ben	Ekofakt	13	0,4	Nej		12936	Grävhet	2	6559489	563712	56,6
403	Ben	Ben	Ekofakt	6	0,6	Nej		10719	Grävhet	3	6559788	563788	59,6
404	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		11853	Anläggning		6559806	563788	59,4
405	Ben	Ben	Ekofakt	3	0,1	Nej		12030	Grävhet	2	6559752	563782	59,2
406	Ben	Ben	Ekofakt	7	0,3	Nej		12727	Grävhet	3	6559858	563800	60,1
407	Ben	Ben	Ekofakt	3	0,7	Nej		12340	Anläggning		6559703	563767	59,1
408	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,3	Nej		12776	Grävhet		6559885	563805	60,1
409	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		12702	Grävhet	1	6559802	563792	59,5
410	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		12772	Grävhet	2	6559936	563815	58,2
411	Ben	Ben	Ekofakt	6	0,4	Nej		12727	Grävhet	2	6559858	563800	60,1
412	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		231	Grävhet	2	6559547	563699	58,2
413	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		11851	Grävhet	1	6559780	563785	59,4
414	Ben	Ben	Ekofakt	7	0,6	Nej		12357	Grävhet	2	6559801	563792	59,5
415	Ben	Ben	Ekofakt	3	1,2	Nej		12030	Grävhet	4	6559752	563782	59,2
416	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,5	Nej		11864	Grävhet	1	6559753	563782	59,2
417	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		661	Grävhet	1	6559802	563764	59,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
418	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,4	Nej		12772	Grävenhet	2	6559936	563815	58,2
419	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,1	Nej		11850	Grävenhet	3	6559732	563777	59,0
421	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,3	Nej		833	Grävenhet	2	6559745	563750	58,2
422	Ben	Ben	Ekofakt	2	0,1	Nej		12030	Grävenhet	1	6559752	563782	59,2
423	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		11160	Grävenhet	1	6559742	563779	59,1
424	Ben	Ben	Ekofakt	19	3,1	Nej		1826	Anläggning		6559899	563781	59,9
425	Ben	Ben	Ekofakt	25	3,4	Nej		12936	Grävenhet	5	6559489	563712	56,6
426	Ben	Ben	Ekofakt	19	2,7	Nej		12772	Grävenhet	1	6559936	563815	58,2
427	Ben	Ben	Ekofakt	40	2,3	Nej		11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
428	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,7	Nej	Det enda stick i rutan som grävdes med 4 mm.	12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
430	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	15,5	Nej		10265	Grävenhet	2	6559871	563805	60,0
431	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	88,1	Nej		11401	Schakt		6559821	563795	59,3
432	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20,9	Nej		10219	Schakt		6559798	563791	59,5
433	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12,3	Nej		10160	Schakt		6559831	563798	59,3
434	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	31	Nej		11161	Schakt		6559720	563773	58,9
435	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	82	250,9	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
436	Grönsten	Grönsten	Spilfler	31	5,5	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
437	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	4	2	Ja	Avslag/fragment från slpade redskap.	11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
438	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	4	Ja	Yxfragment. Egg.	11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
439	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	222,1	Ja	Slipsten. Slipyta förekommande på bägge sidor.	10268	Grävenhet	1	6559831	563799	59,2
440	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	64,3	Nej		10268	Grävenhet	1	6559831	563799	59,2
441	Grönsten	Grönsten	Spilfler	1	0,1	Nej		10268	Grävenhet	1	6559831	563799	59,2
442	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	1464	Ja	Malsten, överliggare.	394	Schakt		6559865	563774	59,7
443	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	21,8	Nej		11146	Grävenhet	3	6559844	563798	59,6
444	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	189,8	Nej		10295	Schakt		6559746	563780	59,3
446	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	30,9	Nej		11511	Grävenhet		6559843	563797	59,5
447	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
448	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	33,1	Nej		10129	Grävenhet	3	6559856	563803	60,1
449	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	3	1,8	Nej		10129	Grävenhet	3	6559856	563803	60,1
450	Flinta	Flinta	Redskap	1	1,7	Ja	Yxfragment. Kan höra samman med F451, dvs. vara från samma yxa.	10129	Grävenhet	3	6559856	563803	60,1
451	Flinta	Flinta	Redskap	1	3,2	Ja	Avslag från flinyxa med möjlig bruksutusch. Kan höra samman med F450.	10129	Grävenhet	3	6559856	563803	60,1
452	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	46	Nej		10095	Schakt		6559871	563775	60,0
453	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	18	Ja	Fragment från slpat redskap.	10268	Grävenhet	3	6559831	563799	59,2
454	Flinta	Flinta	Kärna	1	2,9	Nej	Fragmenterad kärna.	10268	Grävenhet	3	6559831	563799	59,2

## Bilaga 7. Fyndtabell

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
455	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	8,2	Nej		10268	Grävenhet	3	6559831	563799	59,2
456	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	246,2	Ja		10268	Grävenhet	3	6559831	563799	59,2
457	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	815,4	Ja	En naturlig rund sten med en facetterad och slipad yta. Även använd som knacksten.	992	Schakt		6559853	563773	59,5
458	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	2	Nej		10717	Grävenhet	1	6559884	563809	60,1
459	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	86,8	Nej		10267	Grävenhet	2	6559833	563799	59,4
460	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	1,5	Nej		10267	Grävenhet	2	6559833	563799	59,4
461	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	6	245,5	Nej		10264	Grävenhet	2	6559884	563808	60,2
462	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	78,7	Nej	Nodulyta.	10010	Schakt		6559871	563805	60,0
463	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	7	5,9	Nej		11159	Grävenhet	3	6559746	563780	59,3
464	Grönsten	Grönsten	Spilfter	3	0,5	Nej		11159	Grävenhet	3	6559746	563780	59,3
465	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		11159	Grävenhet	3	6559746	563780	59,3
466	Flinta	Flinta	Redskap	1	4,2	Ja	Avslag från slipat redskap.	11139	Grävenhet	1	6559453	563673	56,2
467	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	1,1	Nej		11160	Grävenhet	3	6559742	563779	59,1
468	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		11160	Grävenhet	3	6559742	563779	59,1
469	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	60,1	Ja		1061	Schakt		6559795	563763	59,2
470	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	127,9	Nej		1073	Schakt		6559791	563761	59,2
471	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,5	Nej		10129	Grävenhet	3	6559856	563803	60,1
472	Flinta	Flinta	Redskap	1	2,5	Ja	Redskap av flintavslag med retusch. Troligtvis en skrapa.	10129	Grävenhet	3	6559856	563803	60,1
473	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,1	Nej		10707	Schakt		6559910	563810	59,2
474	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,1	Nej		10329	Schakt		6559743	563780	59,2
475	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	106,5	Nej		10159	Schakt		6559832	563798	59,3
476	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	75,3	Nej		10106	Schakt		6559867	563772	59,8
477	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	168,3	Nej		11432	Schakt		6559836	563797	59,4
478	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	106,1	Nej		10298	Schakt		6559746	563780	59,3
479	Grönsten	Grönsten	Spilfter	1	0,1	Nej		11146	Grävenhet	1	6559844	563798	59,6
480	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	27	326,2	Nej		11146	Grävenhet	1	6559844	563798	59,6
481	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,3	Nej		11413	Schakt		6559799	563792	59,6
482	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,3	Nej		10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
483	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,5	Nej		10004	Schakt		6559883	563805	60,2
484	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,7	Nej		11743	Schakt		6559798	563789	59,5
485	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	86,5	Nej		323	Schakt		6559829	563768	59,3
486	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	11,2	Nej		10129	Grävenhet	2	6559856	563803	60,1
487	Grönsten	Grönsten	Spilfter	3	0,5	Nej		10129	Grävenhet	2	6559856	563803	60,1



Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
488	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,1	Nej		10398	Schakt		6559737	563779	59,1
489	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	231	1 457	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
490	Grönsten	Grönsten	Splitter	12	0,8	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
491	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	5	3,4	Ja	Avslag från slipade redskap.	11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
492	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej	Fragment med förekomst av retusch.	11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
494	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,5	Nej		10316	Schakt		6559745	563779	59,2
495	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,2	Nej		11119	Schakt		6559746	563754	58,2
496	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,8	Nej		10367	Schakt		6559741	563778	59,1
497	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9	Nej		10142	Schakt		6559838	563798	59,5
498	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	20,3	Nej		11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
499	Grönsten	Grönsten	Splitter	1	0,1	Nej		11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
500	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	3	Ja	Fragment från slipat redskap.	11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
501	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,1	Nej		10011	Schakt		6559867	563802	60,0
502	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,9	Nej		1783	Rens		6559679	563738	59,1
503	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	5,9	Nej		1795	Rens		6559676	563737	59,1
504	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,1	Nej		10121	Schakt		6559848	563800	59,8
505	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,1	Nej		10364	Schakt		6559741	563779	59,1
506	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	30,1	Nej		10126	Schakt		6559844	563801	59,8
507	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	17,2	Nej		11507	Schakt		6559849	563797	59,7
508	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,2	Nej		1759	Rens		6559838	563783	60,0
509	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,8	Nej		1071	Schakt		6559792	563763	59,2
510	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	15,6	Nej		10116	Grävenhet	1	6559895	563778	60,3
511	Flinta	Flinta	Redskap	1	1,3	Nej	Tvärpil.	231	Grävenhet	1	6559547	563699	58,2
512	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	2	6,6	Nej		10116	Grävenhet	1	6559895	563778	60,3
513	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	75	Nej		658	Grävenhet	2	6559828	563769	59,3
514	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	2,3	Nej		658	Grävenhet	2	6559828	563769	59,3
515	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,4	Nej		938	Schakt		6559865	563777	59,7
516	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	2	Ja	Avslag från slipat redskap.	10882	Grävenhet	1	6559909	563810	59,2
517	Grönsten	Grönsten	Splitter	12	1,6	Nej		10882	Grävenhet	1	6559909	563810	59,2
518	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	42	108,3	Nej		10882	Grävenhet	1	6559909	563810	59,2
519	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,1	Nej		11697	Schakt		6559801	563788	59,5
520	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,2	Nej		10261	Schakt		6559746	563780	59,2
521	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	66,4	Nej		1104	Schakt		6559755	563763	58,1
522	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	84,2	Nej		466	Schakt		6559708	563744	58,6

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
523	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	1,7	Nej		11140	Grävenhet	4	6559457	563675	56,2
525	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	13,2	Nej		1672	Rens		6559796	563765	59,3
526	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	2,4	Ja	Fragment av slipat redskap.	1672	Rens		6559796	563765	59,3
527	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,8	Nej		1128	Schakt		6559678	563742	61,4
528	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		347	Schakt		6559841	563770	59,4
529	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	20	283,2	Nej		10267	Grävenhet	1	6559833	563799	59,4
530	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		10267	Grävenhet	1	6559833	563799	59,4
531	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	16,3	Nej		1675	Rens		6559796	563766	59,2
532	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	43,3	Ja		10147	Schakt		6559838	563799	59,5
533	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,2	Nej	Fragmenterad och vittrad.	203	Grävenhet	3	6559767	563766	58,7
535	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	31	134,3	Nej		11544	Schakt		6559746	563777	59,2
536	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	0,1	Ja	Avslag från slipat redskap.	11544	Schakt		6559746	563777	59,2
537	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,2	Nej		10145	Schakt		6559839	563797	59,3
538	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	8,5	Nej		12225	Anläggning		6559752	563782	59,2
539	Grönsten	Grönsten	Spiltter	1	0,1	Nej		12225	Anläggning		6559752	563782	59,2
540	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	26,4	Nej		11416	Schakt		6559808	563795	59,5
541	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	6	Nej		11864	Grävenhet	1	6559753	563782	59,2
542	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	23,6	Nej		10162	Schakt		6559832	563798	59,4
543	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,1	Nej		11616	Schakt		6559810	563791	59,5
544	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	2 165	Ja	Malsten, överliggare.	10266	Grävenhet	1	6559838	563798	59,5
545	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10	Nej		11502	Schakt		6559851	563796	59,7
546	Grönsten	Grönsten	Spiltter	2	0,1	Nej		11656	Schakt		6559802	563789	59,5
547	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	19	48,6	Nej		11656	Schakt		6559802	563789	59,5
548	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	122,1	Ja		755	Schakt		6559951	563788	60,1
549	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,2	Nej		10137	Schakt		6559840	563798	59,4
550	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,5	Nej		14332	Schakt		6559851	563797	59,7
551	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,8	Nej		10358	Schakt		6559742	563779	59,1
552	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,4	Nej		988	Schakt		6559853	563774	59,5
553	Övrig bergart	Sandsten	Avslag och övrigt slaget	3	16,2	Nej		10882	Grävenhet	1	6559909	563810	59,2
554	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	162,4	Ja	Slipsten.	802	Schakt		6559900	563783	60,1
555	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	2 026	Ja	Malsten, överliggare.	10129	Grävenhet	5	6559856	563803	60,1
556	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	25,4	Nej		10214	Schakt		6559799	563793	59,6
557	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,9	Nej		10356	Schakt		6559742	563779	59,0
558	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	17,3	Nej		1050	Schakt		6559824	563769	59,3

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
559	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	22	Nej		10267	Grävenhet	3	6559833	563799	59,4
560	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	2	0,1	Nej	Förekomst av bruksretusch på ett av avslagen.	10267	Grävenhet	3	6559833	563799	59,4
561	Flinta	Flinta	Redskap	1	0,5	Ja	Avslag från slipat redskap.	10267	Grävenhet	3	6559833	563799	59,4
562	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,3	Nej		11699	Schakt		6559801	563788	59,5
563	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,6	Nej		10161	Schakt		6559826	563796	59,4
564	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,9	Nej		11539	Schakt		6559748	563777	59,1
565	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8	Nej		11642	Anläggning		6559804	563789	59,5
566	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,7	Nej		10131	Schakt		6559843	563801	59,7
567	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20,7	Nej		10319	Schakt		6559745	563779	59,3
568	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12,2	Nej		1040	Schakt		6559798	563764	59,2
569	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,6	Nej		1113	Schakt		6559752	563756	58,3
570	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,7	Nej		11538	Schakt		6559748	563777	59,1
571	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,7	Nej		10103	Schakt		6559866	563772	59,8
572	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,3	Nej		10258	Schakt		6559747	563779	59,2
573	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,2	Nej		10389	Schakt		6559738	563778	59,1
574	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,1	Nej		10332	Schakt		6559742	563779	59,2
575	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	1	Ja	Avslag från slipat redskap.	11729	Schakt		6559798	563788	59,5
576	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	8,2	Nej		11729	Schakt		6559798	563788	59,5
577	Grönsten	Grönsten	Splitter	1	0,1	Nej		11729	Schakt		6559798	563788	59,5
578	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,7	Nej		10252	Schakt		6559747	563779	59,3
579	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,1	Nej		10249	Schakt		6559750	563780	59,2
580	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,9	Nej		10871	Schakt		6559941	563815	58,0
581	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,4	Nej		10309	Schakt		6559745	563780	59,2
582	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	33,2	Nej		203	Grävenhet	1	6559767	563756	58,7
583	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	25,9	Nej		1087	Schakt		6559764	563757	58,6
584	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	31,4	Nej		10708	Schakt		6559909	563810	59,1
586	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,9	Nej		10158	Schakt		6559832	563798	59,3
587	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8	Nej		11523	Schakt		6559821	563794	59,4
588	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,5	Nej		10260	Schakt		6559746	563780	59,2
589	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	23,4	Nej		10333	Schakt		6559743	563779	59,2
590	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	32,7	Nej		11738	Schakt		6559798	563788	59,5
591	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	26	Nej		10372	Schakt		6559740	563779	59,1
592	Flinta	Flinta	Splitter	1	0,1	Nej		11160	Grävenhet	2	6559742	563779	59,1
593	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	41,2	Nej		10369	Schakt		6559741	563778	59,1

## Bilaga 7. Fyndtabell

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
594	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,8	Nej		11701	Schakt		6559801	563789	59,5
596	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,3	Nej		10157	Schakt		6559833	563798	59,4
597	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12,6	Nej		10368	Schakt		6559741	563778	59,1
598	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	43,8	Nej		10268	Grävenhet	2	6559831	563799	59,2
599	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	2	0,6	Nej		10268	Grävenhet	2	6559831	563799	59,2
600	Flinta	Flinta	Redskap	1	0,1	Ja	Fragment från slipat redskap. Förekomst av bruksretusch.	10268	Grävenhet	2	6559831	563799	59,2
601	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	18,2	Nej		10156	Schakt		6559833	563798	59,4
602	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	35,7	Nej		10299	Schakt		6559746	563780	59,3
603	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	21,6	Nej		11144	Grävenhet	1	6559910	563810	59,2
604	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	0,1	Ja	Fragment från slipat redskap.	11144	Grävenhet	1	6559910	563810	59,2
605	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,5	Nej		1034	Schakt		6559798	563766	59,1
606	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12,1	Nej		1133	Schakt		6559678	563738	59,2
607	Kvarts	Kvarts	Kärna	1	5,3	Nej	Mikrosänkärna. Möjligen svallad efter bruk.	11866	Anläggning		6559804	563788	59,5
608	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	7,9	Nej		11866	Anläggning		6559804	563788	59,5
609	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	2 426	Ja	Malsten, överfiggare.	526	Schakt		6559957	563786	60,2
610	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	135,6	Nej		10116	Grävenhet	2	6559895	563778	60,3
611	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	2	7,7	Nej		10116	Grävenhet	2	6559895	563778	60,3
612	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	1,9	Ja	Avslag från slipat redskap.	10116	Grävenhet	2	6559895	563778	60,3
613	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	20	103,4	Nej		11160	Grävenhet	1	6559742	563779	59,1
614	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,9	Nej		10713	Schakt		6559908	563810	59,2
615	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,6	Nej		11700	Schakt		6559801	563788	59,5
616	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	28,2	Nej		10712	Schakt		6559908	563810	59,2
617	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,5	Nej		10111	Schakt		6559864	563772	59,7
618	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	56,7	Nej		10393	Schakt		6559738	563777	59,0
619	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	50,4	Nej		10399	Schakt		6559721	563775	58,9
620	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	36,3	Nej		10221	Schakt		6559797	563792	59,5
621	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	28,4	Nej		10374	Schakt		6559741	563777	59,1
622	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	41,2	Nej		11480	Schakt		6559856	563801	59,8
623	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		10099	Schakt		6559868	563772	59,7
624	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,5	Nej		10119	Schakt		6559849	563801	59,8
625	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,5	Nej		10315	Schakt		6559745	563779	59,2
626	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	7	10,7	Nej		12030	Grävenhet	3	6559752	563782	59,2
627	Grönsten	Grönsten	Splitter	1	0,1	Nej		12030	Grävenhet	3	6559752	563782	59,2
628	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,9	Nej		10144	Schakt		6559838	563797	59,4

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
629	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,6	Nej		11849	Schakt		6559783	563785	59,4
630	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,4	Nej		10271	Schakt		6559745	563779	59,3
631	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,7	Nej		11474	Schakt		6559857	563799	60,0
632	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	48,2	Nej		11542	Schakt		6559747	563777	59,2
633	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,5	Nej		11689	Schakt		6559801	563790	59,5
634	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,2	Nej		10354	Schakt		6559741	563778	59,1
635	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20,4	Nej		10344	Schakt		6559742	563778	59,2
636	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,4	Nej		10152	Schakt		6559834	563798	59,4
637	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,1	Nej		1674	Rens		6559795	563766	59,2
638	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,9	Nej		10349	Schakt		6559742	563777	59,1
639	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20,4	Nej		1018	Schakt		6559800	563764	59,2
640	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,2	Nej		10381	Schakt		6559739	563779	59,1
641	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	64	Nej		11424	Schakt		6559835	563796	59,3
642	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,4	Nej		316	Schakt		6559826	563768	59,4
643	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	79,5	Nej		11692	Schakt		6559801	563790	59,5
644	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	48	Nej		243	Schakt		6559757	563763	58,2
645	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,3	Nej		835	Grävning	2	6559803	563782	60,1
646	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20,3	Nej		14306	Rens		6559852	563797	59,7
647	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	26,8	Nej		11478	Schakt		6559858	563803	60,1
648	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,8	Nej		10210	Schakt		6559806	563792	59,5
649	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,4	Nej		11482	Schakt		6559855	563799	59,9
650	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	51,7	Nej		10703	Schakt		6559846	563798	59,7
651	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,8	Nej		10325	Schakt		6559743	563780	59,1
652	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,7	Nej		10866	Schakt		6559935	563815	58,2
653	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,8	Nej		994	Schakt		6559853	563772	59,5
654	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	26,4	Nej		10133	Schakt		6559841	563798	59,5
655	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	15,3	Nej		383	Schakt		6559860	563772	59,6
656	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,5	Nej		10306	Schakt		6559745	563779	59,3
657	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	34,2	Nej		10002	Schakt		6559884	563807	60,1
658	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,4	Nej		10345	Schakt		6559742	563778	59,2
659	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	30,7	Nej		11440	Schakt		6559935	563812	59,4
660	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	744	2 017	Nej		13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
661	Grönsten	Grönsten	Splitter	45	6	Nej		13850	Anläggning		6559798	563786	59,3

Bilaga 7. Fyndtabell

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
662	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	7	10,7	Ja	Avslag från silpatislipade redskap. Ett av avslagen är med stor sammolikhet från en yxa.	13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
663	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	4	1,2	Nej		13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
664	Flinta	Flinta	Redskap	1	0,7	Ja	Avslag från silpat redskap.	13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
665	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	4	1	Nej		13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
666	Flinta	Flinta	Redskap	1	0,5	Ja	Avslag från silpat redskap.	13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
667	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	7	16,9	Nej		11702	Schakt		6559800	563790	59,5
668	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,4	Nej		10118	Schakt		6559849	563801	59,8
669	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	7	34,6	Nej		200	Grävhet	3	6559764	563784	59,4
670	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,1	Nej		10359	Schakt		6559742	563779	59,1
671	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,3	Nej		11850	Grävhet	1	6559732	563777	59,0
672	Grönsten	Grönsten	Spilfter	1	0,1	Nej		10320	Schakt		6559745	563779	59,3
673	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,6	Nej		10198	Schakt		6559850	563799	59,7
674	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14	Nej		10141	Schakt		6559838	563797	59,4
675	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,6	Nej		11146	Grävhet	4	6559844	563798	59,6
676	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,3	Nej		10326	Schakt		6559743	563780	59,2
677	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,6	Nej		11470	Schakt		6559873	563801	60,0
678	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,6	Nej		1797	Rens		6559677	563738	59,1
679	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,5	Nej		10272	Schakt		6559745	563779	59,2
680	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	17,8	Nej		1038	Schakt		6559799	563762	59,2
681	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	11	Ja	Avslag från silpat redskap.	10719	Grävhet	4	6559788	563788	59,6
682	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	11	59,8	Nej		12030	Grävhet	2	6559752	563782	59,2
683	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	2	Nej		200	Grävhet	2	6559764	563784	59,4
684	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,6	Nej		959	Schakt		6559857	563775	59,5
685	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	29,5	Nej		10867	Schakt		6559928	563813	58,4
686	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	8	45,8	Nej		11721	Schakt		6559799	563790	59,6
687	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	34,7	Nej		11468	Schakt		6559879	563802	60,1
688	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	17,9	Nej		11621	Grävhet	4	6559834	563799	59,3
689	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	29,7	Nej		1054	Schakt		6559820	563766	59,4
690	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,6	Nej		10321	Schakt		6559745	563779	59,2
691	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	9,9	Ja	Skrapa utgrändes av ett avslag från ett silpat redskap.	10405	Schakt		6559472	563709	55,9
692	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	30,1	Nej		932	Schakt		6559865	563777	59,7
693	Flinta	Flinta	Redskap	1	2,4	Nej	Avslag med såväl retusch som bruksretusch.	14107	Anläggning		6559854	563800	59,9
694	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	12,9	Nej		14107	Anläggning		6559854	563800	59,9

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
695	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	26,8	Nej		797	Schakt		6559924	563786	60,0
696	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20,5	Nej		489	Schakt		6559902	563781	60,1
697	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,9	Nej		925	Schakt		6559869	563777	59,9
698	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	33,5	Nej		989	Schakt		6559854	563773	59,5
699	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	22,8	Nej		1008	Schakt		6559835	563771	59,3
700	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	49	Nej		11509	Schakt		6559844	563797	59,5
701	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	56,9	Nej		921	Schakt		6559874	563779	60,1
702	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	41,7	Nej		324	Schakt		6559828	563769	59,3
703	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,2	Nej		774	Schakt		6559939	563782	60,2
704	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	34,1	Nej		954	Schakt		6559856	563777	59,5
705	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	18,6	Nej		10379	Schakt		6559740	563777	59,0
706	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27	Nej		1033	Schakt		6559798	563766	59,1
707	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,3	Nej		10384	Schakt		6559739	563779	59,1
708	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	25,7	Nej		10403	Schakt		6559699	563769	58,9
709	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	34,1	Nej		1820	Rens		6559898	563781	60,0
710	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,7	Nej		10102	Schakt		6559867	563773	59,8
711	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	201	1 028	Nej		12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
712	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	16,7	Ja	Fragment.	12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
713	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	1,1	Ja	Avslag från slipat redskap.	12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
714	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	2,5	Nej		12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
715	Grönsten	Grönsten	Spjötter	3	0,5	Nej		12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
716	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	16,6	Nej		11139	Grävhet	5	6559453	563673	56,2
717	Flinta	Flinta	Redskap	2	3	Ja	Avslag från ett eller flera slipade redskap. Bägge kan komma från samma föremål, dock ingen passning.	11139	Grävhet	5	6559453	563673	56,2
718	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	106,4	Nej		11410	Schakt		6559823	563796	59,3
719	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	156,3	Nej		11413	Schakt		6559799	563792	59,6
720	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	71,3	Nej		660	Grävhet	1	6559868	563774	59,7
721	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	4,7	Ja	Fragment från slipat redskap.	660	Grävhet	1	6559868	563774	59,7
722	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	14,2	Nej		1110	Schakt		6559753	563764	58,2
723	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	0,9	Nej	Avslag från slipat redskap.	1110	Schakt		6559753	563764	58,2
724	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	15,9	Nej		11552	Schakt		6559746	563777	59,1
725	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	62,3	Nej		765	Schakt		6559940	563784	60,1
726	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	45,3	Nej		955	Schakt		6559856	563777	59,5
727	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	18,8	Nej		999	Schakt		6559853	563776	59,5

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
728	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	38	Nej		953	Schakt		6559856	563777	59,5
729	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	12	81,2	Nej		11673	Rens		6559802	563790	59,5
730	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,1	Nej		10255	Schakt		6559747	563779	59,2
731	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	18	Nej		775	Schakt		6559840	563785	60,1
732	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,2	Nej		11742	Rens		6559798	563789	59,5
733	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	28,8	Nej		210	Rens		6559744	563749	59,2
735	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	36,5	Nej		10270	Schakt		6559745	563779	59,2
736	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,2	Nej		10709	Schakt		6559909	563810	59,2
737	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	230,6	Ja		801	Schakt		6559900	563783	60,1
738	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	131,6	Nej		807	Schakt		6559892	563781	60,1
739	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	241,2	Nej		1778	Rens		6559937	563786	60,2
740	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	7	13,4	Nej		11864	Grävhet	2	6559753	563782	59,2
741	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	44,5	Nej		11475	Rens		6559861	563801	60,2
742	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	156	Nej		10401	Schakt		6559714	563772	59,9
743	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	31,3	Nej		240	Schakt		6559757	563763	58,2
744	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	43,6	Nej		10077	Anläggning		6559871	563802	60,0
745	Övrig bergart	Sandsten	Avslag och övrigt slaget	1	8	Nej		10077	Anläggning		6559871	563802	60,0
746	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	16,9	Nej		979	Schakt		6559854	563775	59,5
747	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27	Nej		10375	Schakt		6559741	563777	59,0
748	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	26	Nej		10334	Schakt		6559743	563779	59,1
749	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,6	Nej		11411	Schakt		6559826	563796	59,4
750	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	0	1	Nej		10111	Schakt		6559832	563770	59,3
751	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,4	Nej		11582	Schakt		6559813	563792	59,5
752	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,5	Nej		12002	Rens		6559801	563787	59,5
753	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	2 082	Ja	Malsten, överliggare.	1037	Schakt		6559798	563765	59,2
754	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,3	Nej		10006	Schakt		6559882	563805	60,2
755	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	15,6	Nej		11522	Schakt		6559838	563796	59,4
756	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,2	Nej		10139	Schakt		6559839	563798	59,4
757	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	42,9	Nej		10350	Schakt		6559742	563777	59,0
758	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	18,2	Nej		307	Schakt		6559824	563769	59,4
759	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	32	Nej		11415	Schakt		6559808	563794	59,5
760	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	19	Nej	Skärredskap. Möjligen ett förarbete till en kniv. Förekomst av retusch, avsaknad av slipyta.	1648	Grävhet	2	6559604	563720	58,1
761	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	149,9	Ja	Sekundärt bearbetat yxa.	10097	Schakt		6559870	563774	59,8



Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
762	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	41,3	Nej		945	Schakt		6559862	563776	59,6
763	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	67	Nej		11847	Schakt		6559783	563786	59,5
764	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	85,5	Nej		14747	Rens		6559839	563795	59,4
765	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,9	Nej		200	Grävenhet	5	6559764	563784	59,4
766	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,7	Nej		10386	Schakt		6559738	563779	59,1
767	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	98,9	Nej		11425	Schakt		6559836	563796	59,4
768	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	36,7	Nej		14182	Rens		6559852	563800	60,0
769	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	31,2	Nej		10276	Rens		6559745	563780	59,2
770	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	18,8	Nej		10360	Schakt		6559742	563779	59,1
771	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	28	Nej		836	Grävenhet	1	6559914	563783	60,0
772	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	24,1	Nej		769	Schakt		6559940	563784	60,1
773	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	20,6	Nej		781	Schakt		6559938	563788	60,2
774	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	65,2	Nej		11403	Schakt		6559823	563793	59,4
775	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	92,9	Nej		10129	Grävenhet	4	6559856	563803	60,1
776	Flinta	Flinta	Redskap	1	1,4	Nej	Skrapa.	10129	Grävenhet	4	6559856	563803	60,1
777	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	23,8	Nej		11593	Schakt		6559812	563791	59,5
778	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,5	Nej		10098	Schakt		6559869	563772	59,8
779	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,3	Nej		11885	Schakt		6559802	563787	59,5
780	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,6	Nej		11577	Schakt		6559813	563793	59,5
781	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,5	Nej		12307	Rens		6559724	563773	58,9
782	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,3	Nej		348	Schakt		6559841	563769	59,4
783	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	30,5	Nej		10155	Schakt		6559834	563797	59,3
784	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	49,3	Nej		10124	Schakt		6559844	563800	59,7
785	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,9	Nej		734	Schakt		6559803	563764	59,2
786	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,3	Nej		1002	Schakt		6559851	563776	59,5
787	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	62,8	Nej		10090	Schakt		6559874	563806	60,1
788	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,7	Nej		14333	Rens		6559851	563797	59,7
789	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	16,9	Nej		1091	Schakt		6559757	563764	58,2
790	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,5	Nej		1014	Schakt		6559826	563770	59,3
791	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,1	Nej		10317	Schakt		6559745	563779	59,2
792	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,9	Nej		306	Schakt		6559823	563769	59,4
793	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,8	Nej		1013	Schakt		6559830	563770	59,3
794	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	17,9	Nej		490	Schakt		6559902	563780	60,0
796	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	22,4	Nej		1094	Schakt		6559754	563765	58,3

## Bilaga 7. Fyndtabell

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
797	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,3	Nej		736	Schakt		6559802	563763	59,2
798	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,8	Nej		1010	Schakt		6559832	563770	59,3
799	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,6	Nej		10341	Schakt		6559742	563778	59,2
800	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,2	Nej		384	Schakt		6559860	563771	59,5
801	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,3	Nej		737	Schakt		6559976	563788	60,1
802	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	166,9	Nej		10132	Schakt		6559841	563798	59,5
803	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	99,4	Nej		11412	Schakt		6559828	563795	59,4
804	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,9	Nej		12005	Rens		6559801	563786	59,5
805	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	52	338,8	Nej		1853	Grävhet	1	6559679	563740	59,1
806	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		1853	Grävhet	1	6559679	563740	59,1
807	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	149	356,2	Nej		10266	Grävhet	1	6559838	563798	59,5
808	Grönsten	Grönsten	Spilfter	6	0,8	Nej		10266	Grävhet	1	6559838	563798	59,5
809	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	736,4	Ja	Malsten, överliggare.	1003	Schakt		6559850	563776	59,5
810	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	106,8	Nej		342	Schakt		6559831	563770	59,2
811	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	21,8	Nej		10868	Schakt		6559927	563815	58,3
812	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,5	Nej		11578	Schakt		6559813	563793	59,5
813	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,3	Nej		10385	Schakt		6559739	563779	59,1
814	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		11850	Grävhet	3	6559732	563777	59,0
815	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,4	Nej		11579	Schakt		6559813	563793	59,5
816	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,1	Nej		11615	Schakt		6559810	563791	59,5
817	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,3	Nej		11737	Schakt		6559798	563788	59,5
818	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,3	Nej		11691	Schakt		6559801	563790	59,5
819	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,1	Nej		11649	Schakt		6559803	563789	59,4
820	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,5	Nej		11617	Schakt		6559811	563790	59,5
821	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,6	Nej		11736	Schakt		6559798	563788	59,5
822	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,3	Nej		11649	Schakt		6559803	563789	59,4
823	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1	Nej		11612	Schakt		6559810	563792	59,5
824	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,7	Nej		11693	Schakt		6559801	563788	59,5
825	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,2	Nej		11625	Schakt		6559809	563790	59,4
826	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,7	Nej		11628	Schakt		6559809	563790	59,4
827	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,3	Nej		314	Schakt		6559826	563767	59,4
828	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,1	Nej		11619	Schakt		6559810	563790	59,5
829	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,5	Nej		221	Schakt		6559750	563750	58,3
830	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7	Nej		11629	Schakt		6559808	563790	59,4

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
831	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,9	Nej		11886	Schakt		6559802	563787	59,5
832	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	24,5	Nej		11654	Schakt		6559803	563789	59,4
833	Övrig bergart	Porfyr	Avslag och övrigt slaget	1	14,2	Nej		832	Schakt		6559441	563672	56,2
834	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	19,5	Nej		313	Schakt		6559826	563767	59,4
835	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,8	Nej		12087	Schakt		6559778	563786	59,4
836	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	64,6	Nej		14175	Rens		6559853	563797	60,0
837	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	22,3	Nej		924	Schakt		6559870	563780	60,0
838	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,7	Nej		14380	Schakt		6559843	563801	59,7
839	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,4	Nej		1001	Schakt		6559852	563776	59,5
840	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,7	Nej		462	Schakt		6559677	563731	59,5
841	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,8	Nej		337	Schakt		6559831	563768	59,2
842	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	7,6	Nej		11853	Anläggning		6559806	563788	59,4
843	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	72,8	Nej		14366	Schakt		6559843	563798	59,6
844	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	75,6	Nej		12079	Schakt		6559793	563785	59,6
845	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	63,2	Nej		985	Schakt		6559854	563775	59,5
846	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,4	Nej		11627	Schakt		6559809	563790	59,5
847	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,4	Nej		784	Schakt		6559837	563788	60,1
848	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,8	Nej		11584	Schakt		6559812	563793	59,5
849	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	72,6	Nej		794	Schakt		6559927	563782	60,0
850	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	23,4	Nej		12007	Schakt		6559800	563786	59,5
851	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	307,9	Nej		12269	Rens		6559737	563775	59,0
852	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	17	53,5	Nej		11681	Schakt		6559801	563789	59,5
853	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11	Nej		950	Schakt		6559858	563777	59,6
854	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,5	Nej		10706	Schakt		6559911	563810	59,1
855	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,7	Nej		317	Schakt		6559826	563769	59,3
856	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,7	Nej		325	Schakt		6559828	563769	59,3
857	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,8	Nej		11621	Grävenhet	2	6559834	563799	59,3
858	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,9	Nej		10304	Schakt		6559746	563780	59,2
859	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,5	Nej		1787	Rens		6559677	563737	59,2
860	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,9	Nej		10104	Schakt		6559866	563772	59,8
861	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5	Nej		10256	Schakt		6559747	563779	59,2
862	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	26,8	Nej		10405	Schakt		6559472	563709	55,9
863	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	23,5	Nej		10259	Schakt		6559746	563779	59,2
864	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	0,5	Ja	Fragment från silpat redskap.	1095	Schakt		6559754	563764	56,2

## Bilaga 7. Fyndtabell

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
865	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,2	Nej		10149	Schakt		6559837	563797	59,4
866	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8	Nej		10716	Schakt		6559908	563810	59,2
867	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5	Nej		11431	Schakt		6559836	563797	59,4
868	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,8	Nej		10371	Schakt		6559741	563779	59,1
869	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,1	Nej		10101	Schakt		6559867	563773	59,8
870	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	29,7	Nej		10308	Schakt		6559745	563780	59,3
871	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	23,2	Nej		10348	Schakt		6559742	563777	59,1
872	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	23	Nej		200	Grävenhet	6	6559764	563784	59,4
873	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,4	Nej		10310	Schakt		6559745	563779	59,2
874	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	18	60,4	Nej		10266	Grävenhet	2	6559838	563798	59,5
875	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	67,6	Nej		658	Grävenhet	1	6559828	563769	59,3
876	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	10	108,1	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
877	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	6	16,6	Ja	Avslag och fragment från slipat/slipade redskap.	1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
878	Grönsten	Grönsten	Spillter	1	0,1	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
879	Flinta	Flinta	Redskap	1	0,8	Ja	Avslag från slipat redskap.	1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
880	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	36,3	Nej		10135	Schakt		6559841	563798	59,4
881	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	79,6	Nej		11445	Schakt		6559908	563807	59,5
882	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	40,2	Nej		10373	Schakt		6559740	563779	59,1
883	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20,1	Nej		10211	Schakt		6559806	563791	59,4
884	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	33,5	Nej		11587	Schakt		6559812	563792	59,5
885	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7	Nej		11484	Schakt		6559853	563801	59,8
886	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	23,6	Nej		10122	Schakt		6559848	563802	59,9
887	Flinta	Flinta	Redskap	1	1,1	Ja	Fragment från slipat redskap.	10120	Schakt		6559848	563801	59,8
888	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	75,8	Nej		975	Schakt		6559854	563776	59,5
889	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	7	164,4	Nej		200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
890	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	36	Nej		12126	Rens		6559774	563783	59,4
891	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,3	Nej		12335	Rens		6559716	563770	58,9
892	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	120,3	Nej		10269	Schakt		6559746	563779	59,2
893	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	21,3	Nej		10301	Schakt		6559745	563780	59,2
894	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	39,1	Nej		10212	Schakt		6559804	563792	59,5
895	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	32,1	Nej		1100	Schakt		6559756	563753	59,2
896	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	75,5	Nej		756	Schakt		6559950	563787	60,2
897	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	8	70	Nej		12150	Rens		6559745	563776	59,1
898	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	24,8	Nej		10395	Schakt		6559737	563778	59,1

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
899	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,1	Nej		11505	Schakt		6559850	563796	59,7
900	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	15,3	Nej		1101	Schakt		6559755	563763	58,2
901	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,7	Nej		11422	Schakt		6559834	563796	59,3
902	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	29,7	Nej		10134	Schakt		6559841	563797	59,5
903	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	95	Nej		1023	Schakt		6559799	563766	59,2
904	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	73,1	Nej		10296	Schakt		6559746	563780	59,3
905	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	76	Nej		11851	Grävhet	1	6559780	563785	59,4
906	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	67,6	Nej		10257	Schakt		6559747	563779	59,2
907	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	377,2	Nej		1036	Schakt		6559798	563765	59,2
908	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	71,7	Nej		10148	Schakt		6559836	563798	59,4
909	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	99,6	Nej		11463	Schakt		6559885	563804	60,2
910	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	90,6	Nej		920	Schakt		6559876	563780	60,2
911	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	31,3	Nej		10273	Schakt		6559745	563779	59,2
912	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	86,9	Nej		1063	Schakt		6559795	563765	59,2
913	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	11	78,5	Nej		10847	Grävhet	1	6559795	563762	59,2
914	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,6	Nej		12701	Anläggning		6559800	563791	59,5
915	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,6	Nej		12486	Schakt		6559617	563746	58,0
916	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	24,7	Nej		12128	Schakt		6559773	563784	59,4
917	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	22,5	Nej		11620	Schakt		6559811	563790	59,5
918	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,1	Nej		2005	Schakt		6559870	563780	60,0
919	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,4	Nej		11622	Schakt		6559810	563791	59,5
920	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,4	Nej		12727	Grävhet		6559858	563800	60,1
921	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,7	Nej		11887	Schakt		6559802	563787	59,5
922	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3	Nej		810	Schakt		6559885	563780	60,2
923	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,8	Nej		12178	Schakt		6559742	563777	59,1
924	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,8	Nej		14151	Schakt		6559841	563798	59,5
925	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,1	Nej		12333	Schakt		6559716	563770	58,9
926	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	29	Nej		1441	Schakt		6559604	563720	58,1
927	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,7	Nej		11624	Schakt		6559809	563790	59,5
928	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,1	Nej		225	Schakt		6559753	563762	58,2
929	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,4	Nej		956	Schakt		6559856	563777	59,6
930	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	37,7	Nej		12127	Schakt		6559773	563784	59,4
931	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12,9	Nej		11672	Schakt		6559802	563788	59,5
932	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,2	Nej		991	Schakt		6559853	563773	59,5

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
933	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	26,1	Nej		467	Schakt		6559714	563748	58,5
934	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	25,9	Nej		740	Schakt		6559973	563787	60,2
935	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	32,9	Nej		1116	Schakt		6559750	563763	58,2
936	Kvarts	Kvarts	Redskap	1	5,2	Nej	Skära av kvartsit gjord av ett helt bipolärt avslag. Påträffad strax N om G1850.	1905	Rens		6559401	563663	55,7
937	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	17,5	Nej	Bipolärt slag.	1442	Schakt		6559602	563719	59,2
938	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	90,7	Ja	Grönstensavslag med en 2,5x1 cm stor slipyta på ventral sida. Möjligen mejsel.	10100	Schakt		6559868	563771	59,8
939	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	57,7	Ja	Mejsel framställt av ett grönstensavslag.	10390	Schakt		6559738	563777	59,0
940	Övrig bergart	Skiffer	Redskap	1	194,1	Ja	Malsten, överliggare, i glimmerskiffer.	10870	Grävenhet	1	6559928	563815	58,4
941	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	144,8	Ja	Slipsten.	10153	Schakt		6559834	563798	59,4
942	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,8	Nej		10088	Schakt		6559866	563804	60,0
943	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	21,3	Nej		10719	Grävenhet	1	6559788	563788	59,6
944	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	65,54	Nej		203	Grävenhet	2	6559767	563756	58,7
945	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	1,2	Ja	Avslag från slipat redskap.	10719	Grävenhet	2	6559788	563788	59,6
946	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	15,5	Nej		10719	Grävenhet	2	6559788	563788	59,6
947	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,8	Nej		11402	Schakt		6559823	563793	59,4
948	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7	Nej		10391	Schakt		6559738	563777	59,0
949	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,8	Nej		1754	Rens		6559935	563786	60,1
950	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	15	Nej		977	Schakt		6559854	563775	59,5
951	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,1	Nej		11442	Schakt		6559934	563811	58,6
952	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	45,2	Nej	Två delar av samma avslag.	983	Schakt		6559854	563774	59,5
953	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	4	Ja	Avslag från slipat redskap, troligtvis från en yxa.	1107	Schakt		6559755	563752	58,1
954	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	26	Nej		1046	Schakt		6559797	563766	59,2
955	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	80,9	Nej		10091	Schakt		6559873	563805	60,2
956	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,8	Nej		10093	Schakt		6559874	563775	60,1
957	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	61,1	Nej		10254	Schakt		6559747	563780	59,3
958	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,2	Nej		10218	Schakt		6559799	563790	59,5
959	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,3	Nej		12357	Grävenhet	3	6559801	563792	59,5
960	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12,4	Nej		11524	Schakt		6559820	563793	59,3
961	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,2	Nej		10353	Schakt		6559741	563778	59,1
962	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	15,7	Nej		241	Schakt		6559756	563752	58,2
963	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	61	Nej		2050	Rens		6559964	563787	60,2
964	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	79	Nej		11406	Schakt		6559824	563794	59,4
965	Grönsten	Grönsten	Ämne	1	209,1	Nej	Förarbete till yxa eller mejsel.	12357	Grävenhet	3	6559801	563792	59,5

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
966	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	79	Nej		1115	Schakt		6559749	563754	58,2
967	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	88,5	Nej		10123	Schakt		6559846	563802	59,9
968	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	128,9	Nej		11493	Schakt		6559851	563797	59,8
969	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	95,9	Ja	Fragmenterat och slaget slipat redskap.	1049	Schakt		6559825	563770	59,3
970	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	39,1	Nej		528	Schakt		6559696	563743	58,8
971	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	125,7	Nej		751	Schakt		6559969	563788	60,2
972	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	186,9	Nej		10339	Schakt		6559742	563779	59,1
973	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	17,8	Nej		11483	Schakt		6559855	563799	59,9
974	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	28,2	Ja	Slipyta på ventralsidan.	952	Schakt		6559856	563778	59,6
975	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	19,5	Nej		11621	Grävhet	3	6559834	563799	59,3
976	Filinta	Filinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		11621	Grävhet	3	6559834	563799	59,3
977	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12,4	Nej		10300	Schakt		6559746	563780	59,3
978	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,3	Nej		777	Schakt		6559939	563786	60,1
979	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	17,2	Nej		259	Schakt		6559760	563753	58,5
980	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,2	Nej		11485	Schakt		6559853	563798	59,9
981	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	38,1	Nej		11472	Schakt		6559870	563801	59,9
982	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	28,4	Nej		986	Schakt		6559853	563775	59,5
983	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	92,3	Nej		967	Schakt		6559855	563774	59,5
984	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	90,6	Nej		345	Schakt		6559838	563768	59,4
985	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	39,7	Nej		10105	Schakt		6559866	563772	59,8
986	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	52,8	Nej		10130	Schakt		6559843	563801	59,7
987	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	15	Nej		11569	Schakt		6559814	563793	59,5
988	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	283,1	Nej		758	Schakt		6559946	563787	60,1
989	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	111,2	Nej	Mejsel.	941	Schakt		6559864	563776	59,6
990	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,4	Nej		946	Schakt		6559860	563775	59,6
991	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	106,7	Nej		10250	Schakt		6559748	563779	59,3
992	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	28,5	Nej		11479	Schakt		6559855	563801	59,8
993	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,7	Nej		492	Schakt		6559913	563783	60,0
994	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	21,1	Nej		323	Schakt		6559829	563768	59,3
995	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	104,4	Nej		12159	Schakt		6559745	563776	59,1
996	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	35,2	Nej		753	Schakt		6559954	563789	60,0
997	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,5	Nej		759	Schakt		6559946	563786	60,1
998	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	21,5	Nej		10213	Grävhet	2	6559913	563811	59,2
999	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	67	Nej		733	Schakt		6559805	563764	59,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1000	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	476,6	Nej		10150	Schakt		6559839	563797	59,4
1001	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	32,3	Nej		12104	Rens		6559775	563785	59,2
1002	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	15,1	Nej		10262	Schakt		6559746	563780	59,2
1003	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	17,5	Nej		11441	Schakt		6559835	563812	58,5
1004	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	42,9	Nej		1030	Schakt		6559798	563766	59,2
1005	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	6,6	Ja	Fragment av slipat redskap.	10092	Schakt		6559875	563775	60,2
1006	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,4	Nej		382	Schakt		6559859	563771	59,5
1007	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,9	Nej		11344	Schakt		6559742	563778	59,1
1008	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,8	Nej		10007	Schakt		6559882	563804	60,2
1009	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12	Nej		10092	Schakt		6559875	563775	60,2
1010	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	18,6	Nej		796	Schakt		6559927	563785	60,1
1011	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20,2	Nej		11449	Schakt		6559901	563805	59,7
1012	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	31,2	Nej		10199	Schakt		6559844	563799	59,4
1013	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	6,4	Nej		834	Grävhet	2	6559892	563782	60,2
1014	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	46,8	Nej		11339	Schakt		6559678	563738	59,2
1015	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,2	Nej		1065	Schakt		6559794	563764	59,2
1016	Övrig bergart	Övrig bergart	Redskap	1	646,3	Ja	Kracksten i granit med en facetterad yta.	10151	Schakt		6559843	563800	59,7
1017	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	45,6	Nej		11434	Schakt		6559837	563796	59,4
1018	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	32,6	Nej		1106	Schakt		6559755	563753	59,3
1019	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	42,6	Nej		10127	Schakt		6559844	563801	59,8
1020	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	20,8	Nej		200	Grävhet	4	6559764	563784	59,4
1021	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12,7	Nej		11745	Schakt		6559797	563789	59,6
1022	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,1	Nej		1012	Schakt		6559830	563771	59,2
1023	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,3	Nej		10355	Schakt		6559742	563778	59,1
1024	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,8	Nej		10143	Schakt		6559838	563798	59,5
1025	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,7	Nej		1099	Schakt		6559756	563753	58,2
1026	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	19	47,8	Nej		11158	Grävhet	1	6559751	563781	59,2
1027	Grönsten	Grönsten	Spjötter	2	0,1	Nej		11158	Grävhet	1	6559751	563781	59,2
1028	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	2	0,4	Nej		11158	Grävhet	1	6559751	563781	59,2
1029	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	11	19,1	Nej		838	Grävhet	5	6559940	563785	60,1
1030	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	21,1	Nej		1777	Rens		6559938	563786	60,1
1031	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	45,7	Nej		10114	Schakt		6559863	563772	59,7
1032	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3	Nej		1125	Schakt		6559710	563743	58,6



Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1033	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	9	673	Nej	Tre av de slagna stenarna har recenta frakturer, troligtvis orsakade av frostsprängning.	11713	Schakt		6559800	563788	59,5
1034	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	40,1	Nej		11990	Schakt		6559800	563787	59,4
1035	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,7	Nej		11990	Schakt		6559800	563787	59,4
1036	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,4	Nej		12936	Grävenhet	2	6559489	563712	56,6
1037	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	265	980,5	Nej		13874	Anläggning		6559801	563787	59,5
1038	Grönsten	Grönsten	Spilfter	7	0,8	Nej		13874	Anläggning		6559801	563787	59,5
1039	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,3	Nej		13874	Anläggning		6559801	563787	59,5
1040	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	32	Nej		11475	Schakt		6559861	563801	60,2
1041	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,3	Nej		227	Schakt		6559754	563752	58,2
1042	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	28,2	Nej		12702	Grävenhet	3	6559802	563792	59,5
1043	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	32	Nej		11740	Schakt		6559798	563789	59,5
1044	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,5	Nej		12779	Rens		6559774	563786	59,4
1045	Flinta	Flinta	Redskap	1	3,7	Ja	Fragment från slipat redskap.	12762	Grävenhet	2	6559618	563747	57,9
1046	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	31,3	Nej		918	Schakt		6559878	563779	60,2
1047	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	70,3	Nej		11605	Schakt		6559811	563792	59,5
1048	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	1,2	Ja	Fragment från slipat redskap.	11605	Schakt		6559811	563792	59,5
1049	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	30,4	Nej		1764	Rens		6559940	563784	60,1
1050	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	79,4	Nej		10132	Schakt		6559841	563798	59,5
1051	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	60,6	Nej		525	Schakt		6559906	563781	60,0
1052	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	104,2	Nej		12702	Grävenhet	1	6559802	563792	59,5
1053	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	63,3	Nej		935	Schakt		6559865	563777	59,7
1054	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,3	Nej		661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
1055	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,7	Nej		11695	Schakt		6559802	563788	59,5
1056	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	21,1	Nej		11345	Schakt		6559797	563790	59,5
1057	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	39,9	Nej		1055	Schakt		6559804	563765	59,2
1058	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20,2	Nej		12909	Rens		6559802	563767	59,2
1059	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	17,8	Nej		973	Schakt		6559854	563774	59,5
1060	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,2	Nej		963	Schakt		6559857	563772	59,5
1061	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	23,3	Nej		11473	Schakt		6559857	563799	60,0
1062	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	69,5	Nej		12188	Rens		6559745	563776	59,1
1063	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	21,8	Nej		10094	Schakt		6559872	563773	60,0
1064	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	29,3	Nej		1756	Schakt		6559936	563783	60,1
1065	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	45,1	Nej		216	Rens		6559749	563749	58,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1066	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	24,9	Nej		978	Schakt		6559854	563775	59,5
1067	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	30,8	Nej		771	Schakt		6559939	563784	60,1
1068	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	31,8	Nej		10129	Grävenhet	1	6559856	563803	60,1
1069	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	25,8	Nej		217	Rens		6559749	563750	58,2
1070	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	74,5	Nej	Två delar av ett och samma avslag.	10357	Schakt		6559742	563779	59,0
1071	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	16,4	Nej		1289	Rens		6559759	563765	59,3
1072	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	106,1	Nej		10331	Schakt		6559743	563779	59,2
1073	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27	Nej		11417	Schakt		6559832	563794	59,3
1074	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	91,8	Nej		12086	Schakt		6559778	563786	59,4
1075	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	29,9	Nej		11467	Schakt		6559883	563804	60,2
1076	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	73,3	Nej		10366	Schakt		6559741	563778	59,1
1077	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,4	Nej		11696	Schakt		6559801	563788	59,5
1078	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,6	Nej		11650	Schakt		6559803	563789	59,4
1079	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		1638	Anläggning		6559759	563764	58,1
1080	Ben	Ben	Ekofakt	4	2	Nej	-10 till -20 cm.	1311	Grävenhet		6559760	563764	58,3
1081	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,5	Nej		1292	Grävenhet		6559758	563766	58,4
1082	Ben	Ben	Ekofakt	14	5	Nej	-10 till -20 cm.	1304	Grävenhet		6559759	563764	58,2
1083	Ben	Ben	Ekofakt	5	1,1	Nej		1304	Grävenhet		6559759	563764	58,2
1084	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	2961	Nej	Malsten, överliggare.	13586	Schakt		6559786	563785	59,4
1085	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	12,5	Nej		12727	Grävenhet	3	6559858	563800	60,1
1086	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	2	244,7	Nej	Två delar av en slipsten med passning.	12727	Grävenhet	3	6559858	563800	60,1
1087	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	75,2	Nej		1028	Schakt		6559799	563767	59,2
1088	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,9	Nej		799	Schakt		6559921	563785	60,0
1089	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	10	44,5	Nej		11982	Schakt		6559801	563787	59,5
1090	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	35,6	Nej		1012	Schakt		6559830	563771	59,2
1091	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	18,2	Nej		11623	Schakt		6559809	563790	59,5
1092	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	21	169,5	Nej		12131	Rens		6559746	563777	59,1
1093	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	92,7	Nej		1772	Rens		6559941	563789	60,1
1094	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	21,7	Nej		1786	Rens		6559677	563737	59,2
1095	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12,3	Nej		11670	Schakt		6559803	563789	59,4
1096	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	41,8	Nej		233	Schakt		6559754	563751	58,2
1097	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	7	28,7	Nej		11160	Grävenhet	2	6559742	563779	59,1
1098	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	25,9	Nej		11989	Schakt		6559802	563786	59,4
1099	Grönsten	Grönsten	Yxa	1	42,3	Ja	Del av yxa.	11631	Schakt		6559806	563791	59,4

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1100	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	42,8	Nej		12299	Schakt		6559726	563775	59,0
1101	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,2	Nej		12177	Rens		6559742	563777	59,1
1102	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	22,6	Nej		12130	Rens		6559772	563783	59,4
1103	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,7	Nej		790	Schakt		6559933	563786	60,1
1104	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,2	Nej		11564	Schakt		6559815	563793	59,5
1105	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	108	Nej		11408	Schakt		6559822	563797	59,4
1106	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	22,8	Nej		1064	Schakt		6559793	563765	59,2
1107	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	47,8	Nej		212	Rens		6559747	563760	58,3
1108	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,3	Nej		788	Schakt		6559936	563783	60,0
1109	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	17	Nej		11655	Schakt		6559802	563789	59,5
1110	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	21	Nej		11630	Schakt		6559808	563790	59,5
1111	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	18,2	Nej		12297	Rens		6559727	563773	59,0
1112	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,9	Nej		11613	Schakt		6559810	563792	59,5
1113	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20,6	Nej		738	Schakt		6559976	563791	60,1
1114	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,2	Nej		734	Schakt		6559803	563764	59,2
1115	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,5	Nej		11981	Schakt		6559802	563787	59,4
1116	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,8	Nej		804	Schakt		6559893	563779	60,2
1117	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1	Nej		14154	Rens		6559840	563797	59,4
1118	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,4	Nej		202	Grävhet	2	6559700	563771	58,9
1119	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,4	Nej		322	Schakt		6559829	563767	59,3
1120	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,3	Nej	Fragmenterat avslag med recenta brottytor.	14152	Rens		6559841	563798	59,5
1121	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	23,6	Nej		11565	Schakt		6559815	563793	59,5
1122	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	5,4	Nej		13636	Anläggning		6559800	563787	59,5
1123	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,5	Nej		10847	Grävhet	4	6559795	563762	59,2
1124	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,8	Nej	G1304.	1421	Grävhet		6559759	563754	58,2
1125	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,5	Nej		10383	Schakt		6559739	563779	59,1
1126	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	15,1	Nej		11746	Anläggning		6559794	563787	59,6
1127	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	15,8	Nej		1917	Rens		6559412	563666	58,8
1128	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	67	338,6	Nej		2027	Anläggning		6559678	563740	58,8
1129	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	41	131,3	Nej		1853	Grävhet	5	6559679	563740	59,1
1130	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	61	208,4	Nej		1853	Grävhet	4	6559679	563740	59,1
1131	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	46	368	Nej		13646	Anläggning		6559799	563787	59,5
1132	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	138	392,8	Nej		1853	Grävhet	3	6559679	563740	59,1

## Bilaga 7. Fyndtabell

Fydnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1133	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	11	328,7	Nej	Förekomst av recenta brottylor på två av avslagen, troligtvis orsakade av frosisprängning.	12169	Rens		6559743	563776	59,1
1134	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	109,3	Nej		2089	Rens		6559605	563720	58,1
1135	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,5	Nej		12169	Rens		6559743	563776	59,1
1136	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	3	5,3	Ja	Avslag från slipade/ett slipat redskap.	1853	Grävenhet	3	6559679	563740	59,1
1137	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	2	0,5	Ja	Fragment från ett slipat/slipade redskap.	13046	Anläggning		6559799	563787	59,5
1138	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	2	0,7	Nej		13046	Anläggning		6559799	563787	59,5
1139	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	14	118,2	Nej		12202	Rens		6559743	563778	59,2
1140	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	15	78,9	Nej		14232	Anläggning		6559851	563797	59,9
1141	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	70,2	Nej		14748	Rens		6559841	563798	59,4
1142	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	278,5	Nej		12218	Rens		6559740	563777	59,1
1143	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	105,8	Nej		14052	Rens		6559742	563775	59,0
1144	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	43,3	Nej		14055	Rens		6559726	563773	58,9
1145	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	109,3	Nej		2086	Rens		6559607	563718	58,2
1146	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	49,4	Nej		14264	Anläggning		6559848	563798	59,7
1147	Grönsten	Grönsten	Spilfter	1	0,1	Nej		1853	Grävenhet	5	6559679	563740	59,1
1148	Grönsten	Grönsten	Spilfter	2	0,1	Nej		2027	Anläggning		6559678	563740	58,8
1149	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	3,1	Ja	Avslag från slipat redskap.	2027	Anläggning		6559678	563740	58,8
1150	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,7	Nej		2051	Rens		6559963	563790	60,0
1151	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,4	Nej		14401	Rens		6559842	563796	59,5
1152	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2	Nej		12728	Anläggning		6559801	563791	59,5
1153	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	9	34,9	Nej		12935	Grävenhet	1	6559460	563705	55,6
1154	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,5	Nej		11567	Schakt		6559815	563792	59,5
1155	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,9	Nej		11652	Schakt		6559803	563789	59,4
1156	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,4	Nej		262	Schakt		6559762	563753	58,3
1157	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,6	Nej		258	Schakt		6559759	563752	58,2
1158	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,3	Nej		11566	Schakt		6559815	563793	59,4
1159	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	23,7	Nej		12006	Schakt		6559800	563786	59,5
1160	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,1	Nej		12118	Schakt		6559776	563783	59,3
1161	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	33,6	Nej		915	Schakt		6559913	563783	60,0
1162	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	64,3	Nej		12080	Schakt		6559793	563785	59,5
1163	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,9	Nej		11611	Schakt		6559810	563792	59,5
1164	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	48,1	Nej		12277	Schakt		6559735	563777	59,1
1165	Övrig bergart	Sandsten	Avslag och övrigt slaget	1	84,3	Nej		1006	Schakt		6559839	563773	59,4

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1166	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	8	44,5	Nej		12141	Schakt		6559745	563777	59,2
1167	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	8	121,9	Nej		11599	Schakt		6559811	563792	59,6
1168	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	6,8	Nej		11576	Schakt		6559813	563793	59,5
1169	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	58,7	Nej		12339	Schakt		6559714	563769	58,8
1170	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,4	Nej		12004	Schakt		6559801	563786	59,4
1171	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	5,8	Nej		12357	Grävhet	2	6559801	563792	59,5
1172	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		12357	Grävhet	2	6559801	563792	59,5
1173	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,7	Nej		12762	Grävhet	4	6559618	563747	57,9
1174	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	8	25,4	Nej		12252	Schakt		6559736	563777	59,1
1175	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	13,7	Nej		12356	Grävhet	2	6559791	563790	59,5
1176	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,9	Nej		11618	Schakt		6559810	563790	59,5
1177	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,4	Nej		753	Schakt		6559954	563789	60,0
1178	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,7	Nej		12186	Rens		6559742	563776	59,1
1179	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,2	Nej		1008	Schakt		6559835	563771	59,3
1180	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,4	Nej		14180	Rens		6559852	563798	60,0
1181	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	21,7	Nej		12050	Anläggning		6559793	563786	59,6
1182	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12,7	Nej		14365	Rens		6559843	563799	59,6
1183	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	26,1	Nej		14408	Rens		6559846	563801	59,9
1184	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,7	Nej		14314	Rens		6559851	563798	59,7
1185	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		11651	Schakt		6559803	563789	59,4
1186	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	29,7	Nej		12347	Rens		6559698	563770	58,8
1187	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	41,8	Nej		14409	Rens		6559847	563801	59,8
1188	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	51,7	Nej		12338	Rens		6559715	563770	58,9
1189	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	51,4	Nej		12280	Rens		6559734	563774	58,9
1190	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	63,8	Nej		757	Schakt		6559948	563789	60,0
1191	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,4	Nej		14176	Rens		6559853	563797	60,0
1192	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,2	Nej		14324	Rens		6559851	563799	59,8
1193	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	504,1	Nej		13894	Grävhet	2	6559398	563689	53,8
1194	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	12	940	Nej		11663	Schakt		6559802	563790	59,5
1195	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	17	Nej		12179	Rens		6559742	563777	59,1
1196	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	9	45,8	Nej		1854	Grävhet	1	6559675	563731	59,3
1197	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	38,6	Nej		2019	Rens		6559944	563783	60,0
1198	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	5,9	Nej		1854	Grävhet	2	6559675	563731	59,3
1199	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,8	Nej		12330	Rens		6559721	563772	58,9

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1200	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	355,2	Nej		11522	Rens		6559838	563796	59,4
1201	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	19,9	Nej		14320	Rens		6559851	563797	59,7
1202	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	22,4	Nej		1822	Rens		6559898	563781	60,0
1203	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,7	Nej		12187	Rens		6559742	563776	59,1
1204	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,6	Nej		808	Schakt		6559889	563780	60,1
1205	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,8	Nej		215	Rens		6559749	563750	59,3
1206	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,6	Nej		239	Schakt		6559758	563753	58,2
1207	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	37	Nej		491	Schakt		6559899	563781	60,0
1208	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	55,1	Nej		12312	Schakt		6559723	563772	58,9
1209	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	40,2	Nej		12302	Schakt		6559725	563776	59,0
1210	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	45,2	Nej		763	Schakt		6559841	563783	60,1
1211	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	9	65,1	Nej		12834	Schakt		6559741	563778	59,1
1212	Övrig bergart	Sandsten	Avslag och övrigt slaget	1	15,1	Nej		12834	Schakt		6559741	563778	59,1
1213	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	7	15,4	Nej		12357	Grävenhet	1	6559801	563792	59,5
1214	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,3	Nej		12357	Grävenhet	1	6559801	563792	59,5
1215	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,2	Nej		942	Schakt		6559864	563776	59,6
1216	Grönsten	Grönsten	Ämne	1	67,6	Nej	Mejselämne.	942	Schakt		6559864	563776	59,6
1217	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,8	Nej		11585	Schakt		6559812	563793	59,5
1218	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,3	Nej		493	Schakt		6559915	563783	60,2
1219	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,1	Nej		326	Schakt		6559830	563769	59,3
1220	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,1	Nej		333	Schakt		6559831	563769	59,2
1221	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,7	Nej		310	Schakt		6559825	563766	59,4
1222	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	3,4	Nej		1852	Grävenhet	3	6559854	563775	59,5
1223	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,9	Nej		12129	Rens		6559772	563785	59,4
1224	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	31	Nej		14359	Rens		6559842	563799	59,6
1225	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	8	56,3	Nej		11875	Anläggning		6559803	563788	59,5
1226	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	1,6	Ja	Avslag från slipat redskap.	916	Schakt		6559893	563782	60,2
1227	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13	Nej		937	Schakt		6559864	563777	59,7
1228	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	29,3	Nej		2049	Rens		6559963	563786	60,1
1229	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	32,8	Nej		12762	Grävenhet	1	6559618	563747	57,9
1230	Övrig bergart	Sandsten	Övrigt redskap	1	55,1	Ja	Ett avslag av sandsten med slipyta. Troligtvis kommen från en slipsten.	12762	Grävenhet	1	6559618	563747	57,9
1231	Flinta	Flinta	Redskap	1	1,6	Ja	Fragment från ett slipat redskap.	308	Schakt	1	6559824	563768	59,4
1232	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		393	Schakt		6559863	563772	59,7
1233	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,3	Nej		309	Schakt		6559824	563768	59,4

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1234	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,7	Nej		1700	Rens		6559759	563753	58,2
1235	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	1 983	Ja	Malsten, överliggare.	798	Schakt		6559924	563784	60,0
1236	Grönsten	Grönsten	Ämne	1	112,7	Ja	Möjligt mejselämne med en lätt slipad yta.	10107	Schakt		6559865	563773	59,8
1237	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,3	Nej		209	Schakt		6559744	563749	58,2
1238	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	244,1	Ja	Slipsten.	993	Schakt		6559853	563773	59,5
1239	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	35,4	Nej		11583	Schakt		6559812	563793	59,4
1240	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	41,2	Nej		12003	Schakt		6559800	563786	59,5
1241	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,1	Nej	Två parallella åsar på dorsalsidan.	12488	Schakt		6559617	563747	57,9
1242	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,6	Nej		12489	Schakt		6559620	563747	57,8
1243	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,3	Nej		11848	Schakt		6559783	563785	59,4
1244	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,9	Nej		12083	Schakt		6559780	563786	59,3
1245	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,3	Nej		768	Schakt		6559940	563784	60,0
1246	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	36	Nej		10005	Schakt		6559882	563804	60,1
1247	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	53,4	Nej		14399	Schakt		6559844	563795	59,5
1248	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	4,6	Nej		12356	Grävenhet	3	6559791	563790	59,5
1249	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	21,2	Nej		11581	Schakt		6559813	563792	59,5
1250	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	82	Nej		732	Schakt		6559805	563763	59,3
1251	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	184,6	Ja	Tydlig riktning i slipytan.	1444	Schakt		6559576	563710	58,3
1252	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	129,6	Nej		785	Schakt		6559937	563788	60,1
1253	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	30,5	Nej		224	Schakt		6559750	563752	58,3
1254	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	105,6	Ja	Fragment av större redskap.	805	Schakt		6559893	563780	60,1
1255	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,3	Nej		12117	Schakt		6559776	563783	59,3
1256	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	47,8	Nej		344	Schakt		6559835	563770	59,3
1257	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	56,7	Nej		222	Schakt		6559751	563750	58,2
1258	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,1	Nej		800	Schakt		6559915	563784	60,1
1259	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	98,6	Nej		922	Schakt		6559871	563778	60,0
1260	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	91	Nej		234	Schakt		6559754	563751	58,2
1261	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,1	Nej		773	Schakt		6559939	563783	60,2
1262	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,3	Nej		793	Schakt		6559932	563783	60,0
1263	Övrig bergart	Övrig bergart	Redskap	1	614,2	Ja	Sten med facetterad yta, möjligen överliggare.	11720	Schakt		6559800	563788	59,4
1264	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	361,8	Ja	Mycket glatt slipad yta, i övrigt obearbetad.		Dump		6559797	563764	59,4
1265	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,4	Nej		779	Schakt		6559937	563786	60,1
1266	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	28,3	Nej		214	Schakt		6559747	563749	58,2
1267	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	2	0,6	Nej		231	Grävenhet		6559547	563699	58,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1268	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,1	Nej		762	Schakt		6559942	563785	60,1
1269	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,8	Nej		1000	Schakt		6559852	563776	59,4
1270	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	18,6	Nej		488	Schakt		6559902	563781	60,0
1271	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	21,7	Nej		463	Schakt		6559676	563730	59,4
1272	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	22	Nej		208	Schakt		6559742	563751	58,2
1273	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	13,4	Nej		12910	Schakt		6559801	563767	59,2
1274	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	39,5	Nej		809	Schakt		6559886	563781	60,1
1275	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	31,7	Nej		660	Grävenhet	2	6559868	563774	59,7
1276	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	17	Nej		791	Schakt		6559930	563788	60,1
1277	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	54	Nej		929	Schakt		6559867	563779	59,8
1278	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	95,1	Nej		320	Schakt		6559827	563768	59,3
1279	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,9	Nej		220	Schakt		6559750	563750	58,2
1280	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	139,2	Nej		10215	Schakt		6559799	563793	59,6
1281	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,4	Nej		318	Schakt		6559827	563769	59,3
1282	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,9	Nej		951	Schakt		6559857	563777	59,5
1283	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,9	Nej		14150	Schakt		6559841	563798	59,5
1284	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	93,1	Nej		792	Schakt		6559831	563784	60,0
1285	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,7	Nej		328	Schakt		6559830	563769	59,3
1286	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	18,6	Nej		813	Schakt		6559797	563761	59,1
1287	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	24,5	Ja	Motsstående slipytor.	933	Schakt		6559865	563777	59,7
1288	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	36,2	Nej		226	Schakt		6559753	563753	58,2
1289	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	15,5	Nej		923	Schakt		6559871	563780	60,0
1290	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	2,6	Ja	Mindre fragment.	13580	Grävenhet	1	6559650	563757	57,9
1291	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	128,7	Nej		947	Schakt		6559860	563776	59,6
1292	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20	Nej		14368	Schakt		6559843	563798	59,6
1293	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	33,3	Nej		524	Schakt		6559913	563783	60,0
1294	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	47,5	Nej		14057	Schakt		6559717	563770	58,9
1295	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20,5	Nej		14316	Schakt		6559851	563798	59,8
1296	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	25,2	Nej		14389	Schakt		6559845	563801	59,8
1297	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	51,9	Nej		385	Schakt		6559860	563771	59,6
1298	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	38	Nej		949	Schakt		6559859	563776	59,5
1299	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	11,5	Nej		14174	Rens		6559853	563797	60,0
1300	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	16	201,8	Nej		1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5
1301	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	6,6	Nej	Fragment med täckande slipyta på en sida.	1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5



Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1302	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		1852	Grävenhet		6559854	563775	59,5
1303	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	22	Nej		1204	Anläggning		6559759	563755	58,4
1304	Ben	Ben	Ekofakt	5	0,5	Nej	-10 till -20 cm.	1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1305	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	2	0,7	Nej		1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1306	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,4	Nej		1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1307	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	2,8	Ja	Fragment från slipat redskap.	1311	Grävenhet		6559760	563754	59,3
1308	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	23,2	Nej		12082	Rens		6559780	563786	59,4
1309	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	18,5	Nej		12305	Rens		6559724	563775	58,9
1310	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,5	Nej		14362	Rens		6559842	563799	59,6
1311	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	24,8	Nej		14342	Rens		6559840	563796	59,5
1312	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	36,9	Nej		1823	Grävenhet	1	6559899	563781	60,0
1313	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	11,8	Ja	Fragment från slipat redskap.	1823	Grävenhet	1	6559899	563781	60,0
1314	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	100	466,8	Nej		1853	Grävenhet	2	6559679	563740	59,1
1315	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	1,4	Ja	Avslag från slipat redskap.	1853	Grävenhet	2	6559679	563740	59,1
1316	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	36,4	Nej		14352	Rens		6559840	563799	59,5
1317	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	57,6	Nej		238	Schakt		6559757	563752	58,2
1318	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	19,5	Nej		12772	Grävenhet	2	6559936	563815	58,2
1319	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	2	1,7	Nej		1850	Grävenhet	2	6559400	563663	55,8
1320	Grönsten	Grönsten	Spiltter	1	0,1	Nej		11320	Grävenhet	4	6559750	563781	59,2
1321	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,4	Nej		11320	Grävenhet	4	6559750	563781	59,2
1322	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	14,7	Nej		12702	Grävenhet	2	6559802	563792	59,5
1323	Grönsten	Grönsten	Spiltter	1	0,1	Nej		12702	Grävenhet	2	6559802	563792	59,5
1324	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		12702	Grävenhet	2	6559802	563792	59,5
1325	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,2	Nej		12300	Rens		6559726	563775	59,0
1326	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,3	Nej		13508	Grävenhet	2	6559517	563690	57,7
1327	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5	Nej		14358	Rens		6559841	563799	59,5
1328	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,5	Nej		14351	Rens		6559840	563799	59,4
1329	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,1	Nej		12774	Grävenhet	1	6559976	563818	58,4
1330	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,6	Nej		12278	Rens		6559735	563777	59,1
1331	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,4	Nej		14209	Anläggning		6559851	563797	60,0
1332	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,4	Nej		14371	Rens		6559844	563798	59,6
1333	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,8	Nej		11576	Schakt		6559813	563793	59,5
1334	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,5	Nej		2021	Rens		6559942	563784	60,0
1335	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2	Nej		14335	Rens		6559850	563797	59,6

## Bilaga 7. Fyndtabell

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1336	Flinta	Flinta	Spilfler	1	0,1	Nej		11320	Grävenhet	3	6559750	563781	59,2
1337	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	0,1	Ja	Knappt en kvadratmeter stort fragment med täckande slipyta.	11320	Grävenhet	3	6559750	563781	59,2
1338	Grönsten	Grönsten	Spilfler	1	0,1	Nej		11320	Grävenhet	3	6559750	563781	59,2
1339	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,1	Nej		14357	Schakt		6559841	563799	59,5
1340	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	2	6,7	Nej	Båda med nodulyta.	232	Grävenhet	2	6560017	563791	60,3
1341	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	11,1	Nej		14121	Anläggning		6559855	563798	60,0
1342	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,7	Nej		817	Schakt		6559800	563761	59,2
1343	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,7	Nej		14397	Schakt		6559843	563796	59,5
1344	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,3	Nej		14393	Schakt		6559845	563796	59,5
1345	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,3	Nej		1690	Anläggning		6559759	563765	58,3
1346	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5	Nej		760	Schakt		6559945	563783	60,2
1347	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9,5	Nej		14173	Rens		6559853	563798	60,0
1348	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,2	Nej		14363	Schakt		6559842	563799	59,6
1349	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8	Nej		1321	Grävenhet		6559759	563766	58,4
1350	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	3,2	Nej	Fragment av redskap, två slipytor i vinkel.	12334	Schakt		6559716	563770	58,8
1351	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	13,9	Nej		321	Schakt		6559827	563768	59,3
1352	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,2	Nej		772	Schakt		6559939	563764	60,1
1353	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2	Nej		14322	Schakt		6559851	563799	59,8
1354	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,3	Nej		14315	Schakt		6559851	563798	59,8
1355	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,7	Nej		349	Schakt		6559841	563771	59,4
1356	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,5	Nej		14183	Rens		6559851	563800	60,0
1357	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,2	Nej		14184	Rens		6559852	563799	60,0
1358	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,4	Nej		10850	Grävenhet	2	6559787	563788	59,5
1359	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	4,4	Nej		12030	Grävenhet	4	6559752	563782	59,2
1360	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,3	Nej		12768	Grävenhet	1	6559427	563699	54,0
1361	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	1,4	Nej		13580	Grävenhet	1	6559650	563757	57,9
1362	Flinta	Flinta	Spilfler	1	0,1	Nej		13580	Grävenhet	3	6559650	563757	57,9
1363	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	2	2,1	Nej		13111	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1364	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8	Nej		14325	Schakt		6559851	563801	59,7
1365	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,2	Nej		14381	Schakt		6559843	563801	59,7
1366	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,1	Nej		14058	Schakt		6559716	563770	59,8
1367	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,9	Nej		780	Schakt		6559937	563787	60,2
1368	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,5	Nej		14318	Schakt		6559851	563798	59,8
1369	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	14	Nej		957	Schakt		6559855	563775	59,5

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1370	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	33	Nej		1695	Rens		6559757	563752	58,1
1371	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	33,1	Nej		1698	Rens		6559758	563752	58,1
1372	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	52,8	Nej		1692	Anläggning		6559759	563756	58,4
1373	Flinta	Flinta	Kärna	1	2,4	Nej	Mycket liten plattformskärna.	232	Grävhet	1	6560017	563791	60,3
1374	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	2	9,4	Nej		232	Grävhet	1	6560017	563791	60,3
1375	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	13,1	Nej		10116	Grävhet	3	6559895	563778	60,3
1376	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	1,3	Ja	Del av silpat redskap.	10116	Grävhet	3	6559895	563778	60,3
1377	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,8	Nej		775	Schakt		6559940	563785	60,1
1378	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,5	Nej		14392	Schakt		6559844	563797	59,5
1379	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	13,2	Nej		14340	Schakt		6559840	563796	59,5
1380	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,3	Nej		14337	Schakt		6559840	563795	59,4
1381	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,8	Nej		14317	Schakt		6559851	563798	59,8
1382	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,8	Nej		14415	Schakt		6559844	563798	59,8
1383	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,4	Nej		14178	Schakt		6559852	563799	60,0
1384	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,5	Nej		1701	Rens		6559758	563754	58,2
1385	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,2	Nej		2101	Rens		6559541	563700	57,9
1386	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,3	Nej		1279	Schakt		6559757	563753	58,2
1387	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,6	Nej		1634	Grävhet	1	6559558	563706	58,1
1388	Flinta	Flinta	Redskap	1	1,6	Nej	Ev fragment av redskap.	1279	Schakt		6559757	563753	58,2
1389	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	1,9	Nej		236	Schakt		6559756	563751	58,2
1390	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1	Nej		14321	Schakt		6559851	563797	59,7
1391	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,9	Nej		14323	Schakt		6559851	563799	59,8
1392	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,7	Nej		10013	Schakt		6559866	563805	60,0
1393	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1	Nej		14384	Schakt		6559843	563800	59,7
1394	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,3	Nej		934	Schakt		6559865	563777	59,7
1395	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,8	Nej		786	Schakt		6559937	563787	60,1
1396	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,7	Nej		1039	Schakt		6559798	563762	59,2
1397	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,7	Nej		14349	Schakt		6559841	563796	59,4
1398	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,7	Nej		12337	Schakt		6559715	563770	58,9
1399	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1	Nej		14185	Rens		6559851	563798	60,0
1400	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		1311	Grävhet		6559760	563754	59,3
1401	Keramik	Keramik	Kärl	1	8	Nej	Tvårsnodd.	944	Schakt		6559863	563776	59,6
1402	Keramik	Keramik	Kärl	1	18	Nej		10376	Schakt		6559741	563778	59,0
1403	Keramik	Keramik	Kärl	1	7,3	Nej		14328	Schakt		6559849	563800	59,7

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1404	Keramik	Keramik	Kärl	1	12,6	Nej	Snöre.	1952	Schakt		6559640	563729	58,4
1405	Keramik	Keramik	Kärl	30	133,5	Nej		1952	Schakt		6559640	563729	58,4
1406	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	31,2	Nej		1699	Rens		6559758	563763	58,1
1407	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	73,1	Nej		1703	Rens		6559757	563764	58,1
1408	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,8	Nej		13585	Schakt		6559781	563786	59,4
1409	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	18,2	Nej		14388	Schakt		6559845	563801	59,8
1410	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	5	34,4	Nej		14410	Schakt		6559846	563798	59,7
1411	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	30,1	Nej		1304	Grävhet		6559759	563764	58,2
1412	Flinta	Flinta	Splitter	1	0,1	Nej		12936	Grävhet	5	6559489	563712	56,6
1413	Keramik	Keramik	Kärl	1	10,4	Nej		12763	Grävhet	4	6559474	563707	56,0
1414	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	35,1	Nej		12318	Grävhet		6559722	563772	58,8
1415	Keramik	Keramik	Kärl	1	16,5	Nej	Inmätt fynd i profilen.	1658	Schakt		6559760	563754	58,1
1416	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	20	64,8	Nej		11971	Anläggning		6559801	563787	59,5
1417	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		11971	Anläggning		6559801	563787	59,5
1418	Flinta	Flinta	Redskap	1	2,5	Nej	Skrapa, sliten. Har crusta.	13580	Grävhet	2	6559650	563757	57,9
1419	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		11139	Grävhet	10	6559453	563673	56,2
1420	Keramik	Keramik	Kärl	1	10,5	Nej		11139	Grävhet	10	6559453	563673	56,2
1421	Keramik	Keramik	Kärl	27	72	Nej		11139	Grävhet	10	6559453	563673	56,2
1422	Keramik	Keramik	Kärl	1	16,7	Nej		12030	Grävhet	2	6559752	563782	59,2
1423	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,1	Nej		12030	Grävhet	2	6559752	563782	59,2
1424	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,4	Nej	Ev skuldra.	1083	Schakt		6559788	563762	59,1
1425	Keramik	Keramik	Kärl	1	11,3	Nej		10406	Schakt		6559471	563708	55,9
1426	Keramik	Keramik	Kärl	1	10,4	Nej		12762	Schakt	1	6559618	563747	57,9
1427	Keramik	Keramik	Kärl	16	18,4	Nej		12762	Grävhet	1	6559618	563747	57,9
1428	Keramik	Keramik	Kärl	1	13,1	Nej		11451	Schakt		6559884	563804	60,2
1429	Keramik	Keramik	Kärl	34	36	Nej	Varav 2 avvikande.	12031	Grävhet	1	6559823	563794	59,4
1430	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		12031	Grävhet	1	6559823	563794	59,4
1431	Keramik	Keramik	Kärl	1	6,4	Nej		961	Schakt		6559857	563774	59,5
1432	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,8	Nej	Snöre.	10268	Grävhet	3	6559831	563799	59,2
1433	Keramik	Keramik	Kärl	23	21	Nej		10268	Grävhet	3	6559831	563799	59,2
1434	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		10717	Grävhet	4	6559884	563809	60,1
1435	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,8	Nej		10717	Grävhet	4	6559884	563809	60,1
1436	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,1	Nej		11621	Grävhet	2	6559834	563799	59,3
1437	Keramik	Keramik	Kärl	44	58,1	Nej		11621	Grävhet	2	6559834	563799	59,3

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1438	Keramik	Keramik	Kärl	3	10,9	Nej	Tvårsnodd. Snöre.	11621	Grävenhet	3	6559834	563799	59,3
1439	Keramik	Keramik	Övrigt	1	0,8	Nej	Avvikande form.	11621	Grävenhet	3	6559834	563799	59,3
1440	Keramik	Keramik	Kärl	35	24,1	Nej		11621	Grävenhet	3	6559834	563799	59,3
1441	Keramik	Keramik	Kärl	1	26,2	Nej		1292	Grävenhet		6559758	563756	58,4
1442	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej	Gods.	12936	Grävenhet	4	6559489	563712	56,6
1443	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej	Gods.	12936	Grävenhet	4	6559489	563712	56,6
1444	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,6	Nej	Gods.	12936	Grävenhet	4	6559489	563712	56,6
1445	Keramik	Keramik	Kärl	1	10,3	Nej		11452	Schakt		6559884	563804	60,1
1446	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,3	Nej		833	Grävenhet	4	6559745	563750	58,2
1447	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,2	Nej		783	Schakt		6559938	563788	60,1
1448	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,7	Nej		14414	Schakt		6559847	563799	59,8
1449	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,6	Nej		766	Schakt		6559940	563784	60,0
1450	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,9	Nej		12306	Schakt		6559724	563773	58,9
1451	Keramik	Keramik	Kärl	2	5,2	Nej	En avvikande form.	13157	Anläggning		6559473	563707	56,0
1452	Keramik	Keramik	Kärl	4	16,1	Nej	Provsällning, fern fylfat.	1717	Schakt		6559758	563752	58,1
1453	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		14385	Schakt		6559844	563801	59,7
1454	Keramik	Keramik	Kärl	1	19	Nej	Tvårsnodd.	11820	Schakt		6559791	563787	59,5
1455	Keramik	Keramik	Kärl	1	13,5	Nej		974	Schakt		6559854	563774	59,5
1456	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		14395	Schakt		6559945	563796	59,5
1457	Keramik	Keramik	Kärl	7	16,9	Nej	Snöre, tvårsnodd, land, intryck.	12119	Schakt		6559775	563783	59,4
1458	Keramik	Keramik	Kärl	9	19,9	Nej		12119	Schakt		6559775	563783	59,4
1459	Keramik	Keramik	Kärl	2	6,2	Nej	Dragen linje, tätt snöre. Kragflaska.	200	Grävenhet	6	6559764	563784	59,4
1460	Keramik	Keramik	Kärl	8	7,5	Nej		200	Grävenhet	6	6559764	563784	59,4
1461	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	8,6	Nej		200	Grävenhet	6	6559764	563784	59,4
1462	Keramik	Keramik	Kärl	1	11,7	Nej	Tvårsnodd.	11447	Schakt		6559906	563808	59,4
1463	Keramik	Keramik	Kärl	2	12,3	Nej	Tvårsnodd.	1316	Anläggning		6559759	563755	58,2
1464	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,8	Nej	Kam.	12936	Grävenhet	3	6559489	563712	56,6
1465	Keramik	Keramik	Kärl	8	6,8	Nej		12936	Grävenhet	3	6559489	563712	56,6
1466	Keramik	Keramik	Övrigt	1	0,9	Nej		12936	Grävenhet	3	6559489	563712	56,6
1467	Keramik	Keramik	Kärl	21	25,3	Nej		12031	Grävenhet	2	6559823	563794	59,4
1468	Keramik	Keramik	Kärl	4	3,4	Nej	Tvårsnodd, dragna linjer.	12762	Grävenhet	3	6559618	563747	57,9
1469	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej	Dragen linje.	12762	Grävenhet	3	6559618	563747	57,9
1470	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej	Kragflaska.	12762	Grävenhet	3	6559618	563747	57,9
1471	Keramik	Keramik	Övrigt	1	3,1	Nej		12762	Grävenhet	3	6559618	563747	57,9

## Bilaga 7. Fyndtabell

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1472	Keramik	Keramik	Övrigt	45	69,4	Nej		12762	Grävenhet	3	6559618	563747	57,9
1473	Keramik	Keramik	Övrigt	2	2	Nej		12762	Grävenhet	3	6559618	563747	57,9
1474	Keramik	Keramik	Kärl	17	18,5	Nej	Tvårsnodd. Snöre. Intryck. Dragna.	834	Grävenhet	2	6559892	563782	60,2
1475	Keramik	Keramik	Övrigt	1	4,7	Nej	Lerskiva.	834	Grävenhet	2	6559892	563782	60,2
1476	Keramik	Keramik	Kärl	59	50,6	Nej		834	Grävenhet	2	6559892	563782	60,2
1477	Keramik	Keramik	Kärl	1	14,3	Nej	Snöre.	200	Grävenhet	2	6559764	563784	59,4
1478	Keramik	Keramik	Kärl	6	10,6	Nej		200	Grävenhet	2	6559764	563784	59,4
1479	Keramik	Keramik	Kärl	1	3	Nej	Dragen linje på mynning.	11621	Grävenhet	4	6559834	563799	59,3
1480	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,5	Nej	Tvårsnodd.	11621	Grävenhet	4	6559834	563799	59,3
1481	Keramik	Keramik	Kärl	18	14,6	Nej		11621	Grävenhet	4	6559834	563799	59,3
1482	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,5	Nej	Avvikande form, med gropdekor. Varav 1 lerskiva.	11621	Grävenhet	4	6559834	563799	59,3
1483	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,6	Nej	Snöre.	10129	Grävenhet	4	6559856	563803	60,1
1484	Keramik	Keramik	Kärl	7	13,8	Nej		10129	Grävenhet	4	6559856	563803	60,1
1485	Keramik	Keramik	Kärl	3	4,1	Nej	Tvårsnodd, intryck.	11146	Grävenhet	2	6559844	563798	59,6
1486	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,8	Nej	Avvikande form. Nagelintryck, dragna linjer	11146	Grävenhet	2	6559844	563798	59,6
1487	Keramik	Keramik	Övrigt	4	5,6	Nej	Avvikande former. Ex. tillverkningsrest. Varav 1 lerskiva.	11146	Grävenhet	2	6559844	563798	59,6
1488	Keramik	Keramik	Kärl	37	50,5	Nej		11146	Grävenhet	2	6559844	563798	59,6
1489	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,3	Nej		12336	Schakt		6559716	563770	59,9
1490	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,1	Nej		14382	Schakt		6559843	563800	59,7
1491	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	12,8	Nej		2017	Rens		6559943	563785	60,0
1492	Flinta	Flinta	Redskap	1	3,6	Nej	Eggredskap, med brukretusch.	14172	Rens		6559853	563798	60,0
1493	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	2	3,4	Nej	Varav 1 bipolar.	1907	Rens		6559406	563665	55,8
1494	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	2 557	Nej	Malsten, överliggare.	739	Schakt		6559975	563790	60,1
1495	Keramik	Keramik	Kärl	2	18,4	Nej		11851	Grävenhet	1	6559780	563785	59,4
1496	Keramik	Keramik	Kärl	41	34,1	Nej		11851	Grävenhet	1	6559780	563785	59,4
1497	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,9	Nej	Avvikande form.	1304	Grävenhet		6559759	563754	58,2
1498	Keramik	Keramik	Kärl	18	33,4	Nej		1304	Grävenhet		6559759	563754	58,2
1499	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	647,1	Nej	Malsten, överliggare, fragment.	811	Schakt		6559803	563764	59,2
1500	Keramik	Keramik	Kärl	2	5,4	Nej	Intryck.	10267	Grävenhet	3	6559833	563799	59,4
1501	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej	Ev. kragflaska.	10267	Grävenhet	3	6559833	563799	59,4
1502	Flinta	Flinta	Redskap	1	0,6	Nej	Skrapa, mycket liten.	1443	Schakt		6559599	563717	59,3
1503	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej	Intryck.	10267	Grävenhet	3	6559833	563799	59,4
1504	Keramik	Keramik	Kärl	1	8,3	Nej		10267	Grävenhet	3	6559833	563799	59,4
1505	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,4	Nej		14330	Schakt		6559849	563798	59,7

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1506	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,8	Nej		814	Schakt		6559796	563761	59,1
1507	Keramik	Keramik	Kärl	32	30,2	Nej		10267	Grävenhet	3	6559833	563799	59,4
1508	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	67,1	Nej		1696	Schakt		6559757	563763	58,1
1509	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	89,2	Nej		1288	Anläggning		6559759	563765	58,3
1510	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	1,4	Nej		13894	Grävenhet	1	6559398	563689	53,8
1511	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	52	Nej		13580	Grävenhet	3	6559650	563757	57,9
1512	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej	Liten grop.	12763	Grävenhet	1	6559474	563707	56,0
1513	Keramik	Keramik	Kärl	2	6,5	Nej		12763	Grävenhet	1	6559474	563707	56,0
1514	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	4,6	Nej		13508	Grävenhet	1	6559517	563690	57,7
1515	Keramik	Keramik	Kärl	3	5,8	Nej		12763	Grävenhet	1	6559474	563707	56,0
1516	Keramik	Keramik	Övrigt	4	8,1	Nej	Varav 3 lerskiva.	12763	Grävenhet	1	6559474	563707	56,0
1517	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,1	Nej	Avvikande form.	12763	Grävenhet	1	6559474	563707	56,0
1518	Keramik	Keramik	Kärl	1	8,4	Nej	Avlänga gropar. Horisontellt.	12763	Grävenhet	1	6559474	563707	56,0
1519	Keramik	Keramik	Kärl	9	30,4	Nej		12763	Grävenhet	1	6559474	563707	56,0
1520	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,5	Nej	Snöre.	14288	Schakt		6559849	563797	59,7
1521	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej	Ev. nagelintryck.	14288	Schakt		6559849	563797	59,7
1522	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,1	Nej	Ev. intryck.	14288	Schakt		6559849	563797	59,7
1523	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,4	Nej		14288	Schakt		6559849	563797	59,7
1524	Keramik	Keramik	Kärl	1	7,6	Nej	Dubbelslack.	14288	Schakt		6559849	563797	59,7
1525	Keramik	Keramik	Kärl	3	25,2	Nej		14288	Schakt		6559849	563797	59,7
1526	Keramik	Keramik	Kärl	16	26,3	Nej		14288	Schakt		6559849	563797	59,7
1527	Keramik	Keramik	Övrigt	1	2,4	Nej	Avvikande form.	14288	Grävenhet		6559849	563797	59,7
1528	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	153,2	Nej		12356	Grävenhet	1	6559791	563790	59,5
1529	Grönsten	Grönsten	Spjfliter	2	0,1	Nej		12356	Grävenhet	1	6559791	563790	59,5
1530	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,3	Nej		1855	Grävenhet	1	6559660	563729	58,7
1531	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,8	Nej		14400	Schakt		6559842	563796	59,5
1532	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,4	Nej		340	Schakt		6559832	563768	59,3
1533	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,4	Nej		789	Schakt		6559936	563782	60,1
1534	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,7	Nej		14353	Schakt		6559840	563799	59,4
1535	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,4	Nej		14338	Schakt		6559840	563795	59,4
1536	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,1	Nej		223	Schakt		6559751	563750	59,3
1537	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,9	Nej		14364	Schakt		6559843	563799	59,6
1538	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	2	0,6	Nej		1909	Rens		6559409	563665	55,9
1539	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,8	Nej		1291	Anläggning		6559759	563765	58,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1540	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	10,9	Nej		14350	Schakt		6559840	563797	59,4
1541	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,2	Nej		782	Schakt		6559938	563788	60,2
1542	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,9	Nej		11875	Anläggning		6559803	563788	59,5
1543	Keramik	Keramik	Kärl	13	23,4	Nej		11875	Anläggning		6559803	563788	59,5
1544	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,2	Nej	Tvärsnodd.	1255	Grävenhet		6559759	563755	58,4
1545	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,8	Nej	Intryck.	1255	Grävenhet		6559759	563755	58,4
1546	Keramik	Keramik	Kärl	2	6,4	Nej		1255	Grävenhet		6559759	563755	58,4
1547	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,2	Nej		327	Schakt		6559830	563769	59,3
1548	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej		1255	Grävenhet		6559759	563755	58,4
1549	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,1	Nej		14360	Schakt		6559841	563797	59,4
1550	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	94,9	Nej		12303	Schakt		6559726	563774	58,9
1551	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,7	Nej	Intryck.	1296	Grävenhet		6559758	563755	58,3
1552	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,5	Ja		770	Schakt		6559939	563785	60,1
1553	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,4	Nej	Intryck.	1296	Grävenhet		6559758	563755	58,3
1554	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,1	Nej	Intryck.	1296	Grävenhet		6559758	563755	58,3
1555	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	68,3	Nej		1702	Rens		6559757	563754	58,2
1556	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,5	Nej		1296	Grävenhet		6559758	563755	58,3
1557	Keramik	Keramik	Kärl	5	7,7	Nej		1296	Grävenhet		6559758	563755	58,3
1558	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	17	Nej		14361	Schakt		6559841	563797	59,5
1559	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	3,2	Nej		767	Schakt		6559940	563784	60,1
1560	Keramik	Keramik	Kärl	20	21,5	Nej		1304	Grävenhet		6559759	563754	58,2
1561	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	90,7	Ja	Fragment av redskap.	12304	Schakt		6559725	563774	58,9
1562	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	7,4	Nej		14177	Rens		6559852	563799	60,0
1563	Keramik	Keramik	Kärl	4	8,4	Nej	Tvärsnodd, intryck.	1304	Grävenhet		6559759	563754	58,2
1564	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,9	Nej	Intryck. Varav 1 ev. kragflaska.	1304	Grävenhet		6559759	563754	58,2
1565	Keramik	Keramik	Kärl	7	10,7	Nej	Tvärsnodd, intryck, dragna linjer.	1304	Grävenhet		6559759	563754	58,2
1566	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	2	1,6	Nej		1850	Grävenhet		6559400	563663	55,8
1567	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,6	Nej		2022	Rens		6559942	563784	60,0
1568	Keramik	Keramik	Kärl	1	6,2	Nej	Intryck på mynningen.	12357	Grävenhet	3	6559801	563792	59,5
1569	Keramik	Keramik	Kärl	3	2,6	Nej	Intryck, snöre.	12357	Grävenhet	3	6559801	563792	59,5
1570	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,1	Nej		12357	Grävenhet	3	6559801	563792	59,5
1571	Keramik	Keramik	Kärl	1	2	Nej		12357	Grävenhet	3	6559801	563792	59,5
1572	Keramik	Keramik	Kärl	14	17	Nej	En skärva 11,4 mm magringskorn.	12357	Grävenhet	3	6559801	563792	59,5
1573	Keramik	Keramik	Kärl	2	6,4	Nej		12357	Grävenhet	3	6559801	563792	59,5



Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1574	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,3	Nej		12357	Grävenhet	3	6559801	563792	59,5
1575	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,9	Nej		821	Schakt		6559794	563760	59,1
1576	Keramik	Keramik	Kärl	5	16,3	Nej		13580	Grävenhet	1	6559650	563757	57,9
1577	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,2	Nej	Stora magringskorn. Snöre.	10129	Grävenhet	6	6559856	563803	60,1
1578	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		10129	Grävenhet	6	6559856	563803	60,1
1579	Keramik	Keramik	Kärl	4	2,1	Nej		10129	Grävenhet	6	6559856	563803	60,1
1580	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,3	Nej		838	Grävenhet	2	6559940	563785	60,1
1581	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,6	Nej		10847	Grävenhet	2	6559795	563762	59,2
1582	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,6	Nej		10267	Grävenhet	1	6559833	563799	59,4
1583	Keramik	Keramik	Kärl	3	17	Nej	Tvårsnodd, intryck.	10267	Grävenhet	1	6559833	563799	59,4
1584	Keramik	Keramik	Kärl	9	9,8	Nej	Snöre, intryck.	10267	Grävenhet	1	6559833	563799	59,4
1585	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,9	Nej	Lerskiva.	10267	Grävenhet	1	6559833	563799	59,4
1586	Keramik	Keramik	Kärl	42	57,6	Nej		10267	Grävenhet	1	6559833	563799	59,4
1587	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,5	Nej	Form.	1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1588	Keramik	Keramik	Kärl	2	6,4	Nej	Passning.	1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1589	Keramik	Keramik	Kärl	1	3	Nej	Form.	1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1590	Keramik	Keramik	Kärl	3	6	Nej	Snöre, kam.	1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1591	Keramik	Keramik	Kärl	24	51,1	Nej		1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1592	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej	Kragflaska. Dragna linjer/kam/snöre.	1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1593	Keramik	Keramik	Övrigt	1	0,6	Nej		1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1594	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,5	Nej	Intryck.	1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1595	Keramik	Keramik	Kärl	2	5,5	Nej	Snöre, intryck.	1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1596	Keramik	Keramik	Kärl	12	16,9	Nej		1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1597	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,6	Nej	Intryck, ev. snöre.	200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
1598	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,9	Nej	Snöre, dragna linjer.	200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
1599	Keramik	Keramik	Kärl	24	44,2	Nej		200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
1600	Keramik	Keramik	Kärl	11	21,4	Nej	Trol. del av samma kärl.	203	Grävenhet	2	6559767	563756	58,7
1601	Keramik	Keramik	Kärl	251	464	Nej	Trol. del av samma kärl.	203	Grävenhet	2	6559767	563756	58,7
1602	Keramik	Keramik	Kärl	23	52,2	Nej	Trol. del av samma kärl.	203	Grävenhet	2	6559767	563756	58,7
1603	Keramik	Keramik	Kärl	6	22,3	Nej	Trol. del av samma kärl. Avvikande form.	203	Grävenhet	2	6559767	563756	58,7
1604	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej	Trol. del av samma kärl. Avvikande form.	203	Grävenhet	2	6559767	563756	58,7
1605	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej	Trol. del av samma kärl.	11850	Grävenhet	1	6559732	563777	59,0
1606	Keramik	Keramik	Kärl	4	2,3	Nej	Trol. del av samma kärl.	11850	Grävenhet	1	6559732	563777	59,0
1607	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,4	Nej	Avvikande form.	14307	Schakt		6559848	563796	59,7

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1608	Keramik	Keramik	Kärl	4	6,5	Nej		14307	Schakt		6559848	563796	59,7
1609	Keramik	Keramik	Kärl	1	7,4	Nej	Tjock kärnvägg.	14307	Schakt		6559848	563796	59,7
1610	Keramik	Keramik	Kärl	2	15,2	Nej		10719	Grävhet	4	6559788	563788	59,6
1611	Bränd lera	Bränd lera		2	13	Nej	Passning.	10719	Grävhet	4	6559788	563788	59,6
1612	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,5	Nej		14341	Schakt		6559841	563796	59,5
1613	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	18,1	Nej		14390	Schakt		6559845	563801	59,8
1614	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	75,4	Nej		14059	Schakt		6559712	563770	59,0
1615	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,4	Nej		350	Schakt		6559842	563770	59,4
1616	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	1,7	Ja	Ett mindre fragment.	14339	Schakt		6559840	563795	59,4
1617	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	115,1	Nej		14344	Schakt		6559840	563796	59,4
1618	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	149,2	Nej		12258	Anläggning		6559735	563776	59,0
1619	Flinta	Flinta	Spilfler	1	0,1	Nej		329	Schakt		6559831	563770	59,3
1620	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	5	27,4	Nej	Både bipolära avslag och plattformsavslag förekommer.	1850	Grävhet	1	6559400	563663	55,8
1621	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	9	15,3	Nej		11864	Grävhet	3	6559753	563782	59,2
1622	Grönsten	Grönsten	Spilfler	3	0,1	Nej		11864	Grävhet		6559753	563782	59,2
1623	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	6,4	Nej		14181	Rens		6559852	563797	60,0
1624	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,5	Nej		1697	Rens		6559758	563752	58,2
1625	Kvarts	Kvarts	Spilfler	1	0,1	Nej		1908	Rens		6559408	563666	55,8
1626	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	23,1	Nej		12779	Schakt		6559774	563786	59,4
1627	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	8,3	Nej		14319	Schakt		6559851	563798	59,8
1628	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		11633	Anläggning		6559804	563789	59,4
1629	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	19,2	Nej		11633	Anläggning		6559804	563789	59,4
1630	Keramik	Keramik	Kärl	9	9,8	Nej	Snöre, dragna linjer, intryck, vinkel.	11158	Grävhet	3	6559751	563781	59,2
1631	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,3	Nej		11365	Anläggning		6559820	563793	59,3
1632	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,3	Nej		11365	Anläggning		6559820	563793	59,3
1633	Flinta	Flinta	Spilfler	1	0,1	Nej		11365	Anläggning		6559820	563793	59,3
1634	Keramik	Keramik	Kärl	25	15,4	Nej		11158	Grävhet	3	6559751	563781	59,2
1635	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		14281	Anläggning		6559849	563797	59,7
1636	Flinta	Flinta	Redskap	1	0,4	Nej	Litet fragment av eggedskap.	12772	Grävhet	1	6559936	563815	58,2
1637	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	0,6	Ja	Avslag med slipyta.	12772	Grävhet	1	6559936	563815	58,2
1638	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,4	Nej	Dragen linje.	13580	Grävhet	3	6559650	563757	57,9
1639	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	42,4	Nej		12772	Grävhet	1	6559936	563815	58,2
1640	Keramik	Keramik	Kärl	28	43,4	Nej	Trol. del av samma kärl.	13580	Grävhet	3	6559650	563757	57,9
1641	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	3	1,6	Nej		14256	Anläggning		6559850	563797	59,9

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1642	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,1	Nej	Avvikande gods och ytbehandling.	13580	Grävenhet	3	6559650	563757	57,9
1643	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	22	692,5	Nej		11146	Grävenhet	2	6559844	563798	59,6
1644	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,5	Nej	Snöre, dragna linjer.	11621	Grävenhet	1	6559834	563799	59,3
1645	Keramik	Keramik	Kärl	54	37,6	Nej		11621	Grävenhet	1	6559834	563799	59,3
1646	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej	Avvikande form.	11621	Grävenhet	1	6559834	563799	59,3
1647	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	1,2	Nej		11146	Grävenhet	2	6559844	563798	59,6
1648	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	715,1	Nej		14195	Schakt		6559800	563786	59,7
1649	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	189,8	Nej		12281	Schakt		6559733	563773	58,9
1650	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	6,6	Nej		14299	Anläggning		6559851	563797	59,7
1651	Grönsten	Grönsten	Övrigt redskap	1	0,6	Ja	Fragment av slipat redskap.	14299	Anläggning		6559851	563797	59,7
1652	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	43,2	Nej		1704	Rens		6559757	563754	58,2
1653	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,9	Nej	Ev. kragflaska.	1964	Grävenhet	1	6559678	563740	59,1
1654	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20,4	Nej		14053	Schakt		6559736	563777	59,1
1655	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej	Snöre.	1964	Grävenhet		6559678	563740	59,1
1656	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	14,6	Nej		1459	Grävenhet		6559759	563754	58,1
1657	Keramik	Keramik	Kärl	4	5,5	Nej		1964	Grävenhet		6559678	563740	59,1
1658	Keramik	Keramik	Kärl	10	9,5	Nej		1964	Grävenhet		6559678	563740	59,1
1659	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	22,5	Nej		1461	Grävenhet		6559759	563754	58,2
1660	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0	Nej		10200	Grävenhet		6559844	563799	59,4
1661	Keramik	Keramik	Kärl	1	13	Nej	Sneda intryck.	2100	Schakt		6559541	563700	57,9
1662	Keramik	Keramik	Kärl	4	57,2	Nej	Passning. Streck. Stor del av en kärlsida.	12763	Grävenhet	2	6559474	563707	56,0
1663	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej	Liten grop. Ev. kragflaska.	12763	Grävenhet	2	6559474	563707	56,0
1664	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,7	Nej		12763	Grävenhet	2	6559474	563707	56,0
1665	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		12763	Grävenhet	2	6559474	563707	56,0
1666	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,1	Nej		12763	Grävenhet	2	6559474	563707	56,0
1667	Keramik	Keramik	Kärl	13	18,3	Nej		12763	Grävenhet	2	6559474	563707	56,0
1668	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,9	Nej	Svallad. Tvärsnodd. Ev. hals.	10108	Schakt		6559866	563773	59,8
1669	Keramik	Keramik	Kärl	1	17,1	Nej	Buk mot botten.	11446	Schakt		6559907	563807	59,5
1670	Keramik	Keramik	Kärl	1	21,4	Nej	Vertikalt snöre.	12298	Schakt		6559726	563775	59,0
1671	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,6	Nej		1710	Schakt		6559757	563753	58,2
1672	Keramik	Keramik	Kärl	4	5,7	Nej	Intryck, vågband, grop.	13580	Grävenhet	2	6559650	563757	57,9
1673	Keramik	Keramik	Kärl	47	79,4	Nej	Trol. del av samma kärl.	13580	Grävenhet	2	6559650	563757	57,9
1674	Keramik	Keramik	Kärl	2	37,6	Nej	Snördecor i böjda former.	1082	Schakt		6559788	563762	59,1
1675	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,3	Nej		1082	Schakt		6559788	563762	59,1

Fydnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stick	X	Y	Z
1676	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,8	Nej	Vertikala, dragna linjer. Grund dekor.	12356	Grävenhet	1	6559791	563790	59,5
1677	Keramik	Keramik	Kärl	3	8,8	Nej		12763	Grävenhet	3	6559474	563707	56,0
1678	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,3	Nej	Dragen linje vid mynning, som stick 2.	12763	Grävenhet	3	6559474	563707	56,0
1679	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej	Mindre kärl.	12763	Grävenhet	3	6559474	563707	56,0
1680	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,3	Nej		12763	Grävenhet	3	6559474	563707	56,0
1681	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,6	Nej		1711	Schakt		6559757	563763	59,2
1682	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej		10987	Schakt		6559413	563667	55,6
1683	Keramik	Keramik	Kärl	1	10,8	Nej	Grund kam, ev. tvärsnodd.	11508	Schakt		6559849	563797	59,7
1684	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,9	Nej	Tvärsnodd.	661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
1685	Keramik	Keramik	Kärl	1	13,7	Nej	Tvärsnodd i olika riktningar.	661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
1686	Keramik	Keramik	Kärl	2	9,4	Nej	Tvärsnodd.	661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
1687	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,8	Nej		661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
1688	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,3	Nej	Intryck, liknande grop-/hagelintryck.	11621	Grävenhet	5	6559834	563799	59,3
1689	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej	Kam. Trol. hals till kragflaska.	11621	Grävenhet	5	6559834	563799	59,3
1690	Keramik	Keramik	Kärl	12	14	Nej		11621	Grävenhet	5	6559834	563799	59,3
1691	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,8	Nej		14346	Schakt		6559841	563796	59,5
1692	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,2	Nej		13581	Grävenhet	1	6559661	563759	58,0
1693	Keramik	Keramik	Kärl	2	5,4	Nej		13581	Grävenhet	1	6559661	563759	58,0
1694	Keramik	Keramik	Kärl	1	6,9	Nej	Snellt intryck.	200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
1695	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,2	Nej		200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
1696	Keramik	Keramik	Kärl	12	31,8	Nej	Tvärsnodd, kam, intryck, gropar.	200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
1697	Keramik	Keramik	Kärl	34	52,3	Nej		200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
1698	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,4	Nej		200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
1699	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,3	Nej	Mindre kärl, ev. del av hals.	200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
1700	Keramik	Keramik	Kärl	1	13,7	Nej	Avvikande gods.	11345	Schakt		6559797	563790	59,5
1701	Keramik	Keramik	Kärl	1	4	Nej	Kragflaska.	10719	Grävenhet	2	6559788	563788	59,6
1702	Keramik	Keramik	Kärl	1	8,1	Nej	Intryck.	14356	Schakt		6559841	563799	59,6
1703	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,1	Nej	Mindre kärl.	11139	Grävenhet	8	6559453	563673	56,2
1704	Keramik	Keramik	Kärl	3	17,5	Nej	Dragen linje, små snett intryckta gropar.	11139	Grävenhet	8	6559453	563673	56,2
1705	Keramik	Keramik	Kärl	42	67,7	Nej		11139	Grävenhet	8	6559453	563673	56,2
1706	Keramik	Keramik	Kärl	2	5,8	Nej		1853	Grävenhet	5	6559679	563740	59,1
1707	Keramik	Keramik	Kärl	4	30,8	Nej	Tvärsnodd, Intryck. Två passning. Blandmagring.	11633	Grävenhet		6559804	563789	59,4
1708	Keramik	Keramik	Övrigt	2	10,8	Nej	Lerskiva.	1304	Grävenhet		6559759	563764	58,2
1709	Keramik	Keramik	Kärl	5	28,8	Nej	Tvärsnodd. Två passning. Blandmagring.	11633	Grävenhet		6559804	563789	59,4

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1710	Keramik	Keramik	Kärl	3	3	Nej	Trol. del av samma kärl. Blandmagring.	11633	Grävenhet		6559804	563789	59,4
1711	Keramik	Keramik	Kärl	5	17	Nej	Tvärsnodd. Kam. Blandmagring.	11633	Grävenhet		6559804	563789	59,4
1712	Keramik	Keramik	Kärl	37	45,7	Nej	Blandmagring.	11633	Grävenhet		6559804	563789	59,4
1713	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,9	Nej	Fint polerad.	203	Grävenhet	1	6559767	563756	58,7
1714	Keramik	Keramik	Kärl	2	7,5	Nej	En grund kam. Intryck.	203	Grävenhet	1	6559767	563756	58,7
1715	Keramik	Keramik	Kärl	6	11,8	Nej	Varav 5 fint polerade och trol. del av samma kärl.	203	Grävenhet	1	6559767	563756	58,7
1716	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	236,1	Nej		12301	Schakt		6559726	563776	58,9
1717	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	20,1	Nej		14343	Schakt		6559840	563796	59,5
1718	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	4,1	Nej		11864	Grävenhet	4	6559753	563782	59,2
1719	Flinta	Flinta	Redskap	1	1	Nej	Liten skrapal/eggredskap.	11864	Grävenhet	4	6559753	563782	59,2
1720	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	36,6	Nej		12727	Grävenhet		6559858	563800	60,1
1721	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	110,7	Nej		10003	Schakt		6559884	563805	60,2
1722	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	33,9	Ja	Avslagsfragment med liten slipyta.	14383	Schakt		6559843	563800	59,7
1723	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	92,8	Nej		12301	Schakt		6559726	563776	58,9
1724	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	4	29,9	Nej		12727	Grävenhet	1	6559858	563800	60,1
1725	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	9	Ja		12727	Grävenhet	1	6559858	563800	60,1
1726	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	38,5	Nej		14054	Schakt		6559736	563777	59,0
1727	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,5	Nej		930	Schakt		6559865	563779	59,8
1728	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,8	Nej		11698	Schakt		6559801	563788	59,5
1729	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	153,2	Nej		1688	Anläggning		6559759	563755	58,3
1730	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	11	26,5	Nej		11949	Schakt		6559802	563787	59,5
1731	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	164,1	Ja	Två motsläende slipytor på relativt rund sten.	11949	Schakt		6559802	563787	59,5
1732	Övrig bergart	Övrig bergart	Redskap	1	1 538	Nej	Malsten med två brukade ytor. Överfliggare.	13583	Schakt		6559750	563779	59,2
1733	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	394,6	Nej		10864	Schakt		6559978	563817	58,4
1734	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	283,8	Ja	Malsten, underfliggare.	1656	Schakt		6559756	563754	58,3
1735	Flinta	Flinta	Spilfiter	1	0,1	Nej		11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
1736	Övrig bergart	Övrig bergart	Redskap	1	683,7	Ja	Malsten med två brukade ytor. Överfliggare.	11444	Schakt		6559914	563813	58,8
1737	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	22,2	Nej	Bipolär.	11851	Grävenhet	1	6559780	563785	59,4
1738	Övrig bergart	Övrig bergart	Redskap	1	580,4	Nej	Knacksten.	11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
1739	Övrig bergart	Övrig bergart	Redskap	1	111,9	Nej	Malsten.	1311	Grävenhet		6559760	563754	58,3
1740	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	28,1	Nej		1691	Schakt		6559759	563756	58,4
1741	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	25,5	Nej		984	Schakt		6559854	563774	59,6
1742	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	2,4	Nej		10342	Schakt		6559742	563778	59,1
1743	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	5,3	Nej		203	Grävenhet	1	6559767	563756	58,7

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1744	Grönsten	Grönsten	Spiltter	1	0,1	Nej		12776	Grävenhet	1	6559885	563805	60,1
1745	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	2	Nej		12244	Anläggning		6559736	563777	59,1
1746	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,3	Nej		838	Grävenhet	2	6559940	563785	60,1
1747	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	2 629	Nej	Malsten, överliggare.	465	Schakt		6559658	563728	58,7
1748	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	3 677	Ja	Malsten, underliggare. Slipyta på undersidan.	1072	Schakt		6559791	563764	59,2
1749	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	6	94,8	Nej		12160	Schakt		6559744	563776	59,1
1750	Kvarts	Kvarts	Avslag och övrigt slaget	1	7,3	Nej		10264	Grävenhet	1	6559884	563808	60,2
1751	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	3,8	Nej		11142	Grävenhet		6559414	563667	55,7
1752	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,4	Nej		11139	Grävenhet		6559453	563673	56,2
1753	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	2,1	Nej		1304	Grävenhet		6559759	563764	58,2
1754	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	6,6	Nej		1296	Grävenhet		6559758	563765	58,3
1755	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,9	Nej		10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
1756	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	2	0,4	Nej		13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
1757	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,4	Nej		12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
1758	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,8	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
1759	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,8	Nej		12726	Grävenhet	3	6559812	563792	59,5
1760	Flinta	Flinta	Spiltter	1	0,1	Nej		1852	Grävenhet		6559854	563775	59,5
1761	Flinta	Flinta	Spiltter	1	0,1	Nej		1852	Grävenhet		6559854	563775	59,5
1762	Flinta	Flinta	Spiltter	1	0,1	Nej		13646	Anläggning		6559799	563787	59,5
1763	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,4	Nej		13874	Anläggning		6559801	563787	59,5
1764	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,9	Ja		12726	Grävenhet	1	6559812	563792	59,5
1765	Grönsten	Grönsten	Spiltter	2	0,6	Nej		13850	Grävenhet		6559798	563786	59,3
1766	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	27,1	Nej		10213	Grävenhet		6559913	563811	59,2
1767	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	1 466	Ja	Slipsten.	14024	Schakt		6559821	563795	59,3
1768	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	1 393	Ja	Slipsten.	13582	Schakt		6559730	563776	58,9
1769	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	2 486	Ja	Malsten, underliggare.	203	Grävenhet	2	6559767	563766	58,7
1770	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	14 500	Ja	Malsten, underliggare.	14025	Grävenhet		6559839	563797	59,4
1771	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,8	Nej	Kam.	1810	Grävenhet	3	6559764	563755	58,4
1772	Keramik	Keramik	Kärl	5	9,2	Nej		1810	Grävenhet	3	6559764	563755	58,4
1773	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	9 619	Ja	Malsten, underliggare.	527	Schakt		6559979	563787	60,2
1774	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,1	Nej	Dragen linje, horisontellt.	11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
1775	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	5 353	Ja	Malsten, underliggare.	343	Schakt		6559833	563769	59,2
1776	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,8	Nej	Dragen linje, horisontellt.	11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
1777	Keramik	Keramik	Kärl	8	16,8	Nej	Tvårsnodd, dragen linje, intryck.	11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1778	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0.5	Nej		11158	Grävenhet	4	6559751	563781	59,2
1779	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	9	5.3	Nej		11158	Grävenhet	4	6559751	563781	59,2
1780	Keramik	Keramik	Kärl	2	3.3	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
1781	Keramik	Keramik	Kärl	2	17.4	Nej	Tvårsnodd.	11419	Schakt		6559832	563795	59,3
1782	Keramik	Keramik	Kärl	4	5.2	Nej	Dragen linje, intryck.	11139	Grävenhet	4	6559453	563673	56,2
1783	Keramik	Keramik	Kärl	3	4.4	Nej		11139	Grävenhet	4	6559453	563673	56,2
1784	Keramik	Keramik	Kärl	20	33.7	Nej		11139	Grävenhet	4	6559453	563673	56,2
1785	Keramik	Keramik	Kärl	4	6.3	Nej	Tvårsnodd, intryck.	12726	Grävenhet	2	6559812	563792	59,5
1786	Keramik	Keramik	Kärl	17	14.2	Nej		12726	Grävenhet	2	6559812	563792	59,5
1787	Keramik	Keramik	Kärl	1	9.6	Nej	Tvårsnodd, även på mynning.	1705	Schakt		6559758	563755	58,2
1788	Keramik	Keramik	Kärl	1	5.7	Nej		10995	Schakt		6559448	563673	56,2
1789	Keramik	Keramik	Kärl	3	5.7	Nej	Linjer och intryck.	11139	Grävenhet	2	6559453	563673	56,2
1790	Keramik	Keramik	Kärl	3	4.3	Nej		11139	Grävenhet	2	6559453	563673	56,2
1791	Keramik	Keramik	Kärl	5	11.9	Nej		11139	Grävenhet	2	6559453	563673	56,2
1792	Keramik	Keramik	Kärl	4	11.5	Nej	Varav 1 makrofossil; ev. sådeskorn.	11139	Grävenhet	2	6559453	563673	56,2
1793	Keramik	Keramik	Kärl	37	50.9	Nej		11139	Grävenhet	2	6559453	563673	56,2
1794	Keramik	Keramik	Kärl	1	6.1	Nej	Kärlvägg och mynning.	10847	Grävenhet	2	6559795	563762	59,2
1795	Keramik	Keramik	Kärl	3	15.5	Nej	Intryck, kam.	10847	Grävenhet	2	6559795	563762	59,2
1796	Keramik	Keramik	Kärl	30	125.2	Nej	Rik dekor med intryck, snöte och grop.	10847	Grävenhet	2	6559795	563762	59,2
1797	Keramik	Keramik	Kärl	3	10.8	Nej	Kam, intryck.	10847	Grävenhet	2	6559795	563762	59,2
1798	Keramik	Keramik	Kärl	4	4.5	Nej		10847	Grävenhet	2	6559795	563762	59,2
1799	Keramik	Keramik	Övrigt	1	2.5	Nej	Avvikande form.	10847	Grävenhet	2	6559795	563762	59,2
1800	Keramik	Keramik	Kärl	1	8	Nej		10847	Grävenhet	2	6559795	563762	59,2
1801	Keramik	Keramik	Kärl	51	73.7	Nej		10847	Grävenhet	2	6559795	563762	59,2
1802	Keramik	Keramik	Kärl	1	17	Nej	Grundna vertikala streck.	943	Schakt		6559864	563776	59,6
1803	Keramik	Keramik	Kärl	2	2.9	Nej		12768	Grävenhet	2	6559427	563699	54,0
1804	Keramik	Keramik	Kärl	9	20.3	Nej		12768	Grävenhet	2	6559427	563699	54,0
1805	Keramik	Keramik	Kärl	3	8.3	Nej	Intryck.	1234	Grävenhet		6559759	563754	58,3
1806	Keramik	Keramik	Kärl	3	8.3	Nej		1234	Grävenhet		6559759	563754	58,3
1807	Keramik	Keramik	Kärl	4	4.1	Nej		1234	Grävenhet		6559759	563754	58,3
1808	Keramik	Keramik	Övrigt	1	2.5	Nej	Keramiktillverkningsrest.	1234	Grävenhet		6559759	563754	58,3
1809	Keramik	Keramik	Kärl	1	4.7	Nej		14376	Schakt		6559842	563801	59,7
1810	Keramik	Keramik	Kärl	2	9.4	Nej		203	Grävenhet	3	6559767	563756	58,7
1811	Keramik	Keramik	Kärl	6	19	Nej	Korta snörintryck i rader. Trol. del av samma kärl.	203	Grävenhet	3	6559767	563756	58,7

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1812	Keramik	Keramik	Kärl	5	6,7	Nej		203	Grävenhet	3	6559767	563756	58,7
1813	Keramik	Keramik	Övrigt	3	6,7	Nej	Keramik tillverkningsrest.	203	Grävenhet	3	6559767	563756	58,7
1814	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,3	Nej	Tvårsnodd.	389	Schakt		6559862	563773	59,6
1815	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		1823	Grävenhet	2	6559899	563781	60,0
1816	Keramik	Keramik	Kärl	6	9,7	Nej		1823	Grävenhet	2	6559899	563781	60,0
1817	Keramik	Keramik	Kärl	6	19,6	Nej		1823	Schakt		6559899	563781	60,0
1818	Keramik	Keramik	Kärl	4	10,6	Nej	Tvårsnodd, intryck. Varav 2 passning.	11864	Grävenhet	3	6559753	563782	59,2
1819	Keramik	Keramik	Kärl	8	6,9	Nej		11864	Grävenhet	3	6559753	563782	59,2
1820	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,1	Nej	Dragen linje.	658	Grävenhet	2	6559828	563769	59,3
1821	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		658	Grävenhet	2	6559828	563769	59,3
1822	Keramik	Keramik	Kärl	7	7,1	Nej	Intryck, kam, snöre.	11141	Grävenhet	1	6559448	563672	56,2
1823	Keramik	Keramik	Kärl	9	45,6	Nej		11141	Grävenhet	1	6559448	563672	56,2
1824	Keramik	Keramik	Kärl	10	11,6	Nej		11141	Grävenhet	1	6559448	563672	56,2
1825	Keramik	Keramik	Kärl	1	6,5	Nej		1819	Schakt		6559899	563781	60,0
1826	Keramik	Keramik	Kärl	11	8,7	Nej		1819	Schakt		6559899	563781	60,0
1827	Keramik	Keramik	Kärl	1	9,6	Nej	Kärlvägg och mynning.	10719	Grävenhet	4	6559788	563788	59,6
1828	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej		10719	Grävenhet	4	6559788	563788	59,6
1829	Keramik	Keramik	Kärl	5	11,7	Nej	Intryck och snöre, eventuella mindre gropar.	10719	Grävenhet	4	6559788	563788	59,6
1830	Keramik	Keramik	Kärl	1	2	Nej		10719	Grävenhet	4	6559788	563788	59,6
1831	Keramik	Keramik	Kärl	2	10	Nej	Grund kam, intryck.	833	Grävenhet	2	6559745	563750	56,2
1832	Keramik	Keramik	Kärl	7	10,5	Nej		833	Grävenhet	2	6559745	563750	56,2
1833	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej	Linjer på mynning. Läpp.	13508	Grävenhet	3	6559517	563690	57,7
1834	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,5	Nej	Passning.	13508	Grävenhet	3	6559517	563690	57,7
1835	Keramik	Keramik	Kärl	28	26,6	Nej	Trol. del av samma kärl.	13508	Grävenhet	3	6559517	563690	57,7
1836	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,3	Nej	Linjer på mynning.	660	Grävenhet	1	6559868	563774	59,7
1837	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,5	Nej		660	Grävenhet	1	6559868	563774	59,7
1838	Keramik	Keramik	Kärl	10	17,4	Nej	Tvårsnodd, intryck, grop.	660	Grävenhet	1	6559868	563774	59,7
1839	Keramik	Keramik	Kärl	11	50,8	Nej		660	Grävenhet	1	6559868	563774	59,7
1840	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,5	Nej	Dekor på mynning.	11142	Grävenhet	1	6559414	563667	55,7
1841	Keramik	Keramik	Kärl	6	13,3	Nej	Trol. del av samma kärl.	11142	Grävenhet	1	6559414	563667	55,7
1842	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,3	Nej	Intryck.	11142	Grävenhet	1	6559414	563667	55,7
1843	Keramik	Keramik	Kärl	13	22,3	Nej	Trol. del av samma kärl.	11142	Grävenhet	1	6559414	563667	55,7
1844	Keramik	Keramik	Kärl	3	2,7	Nej	Dragen linje, intryck.	11142	Grävenhet	1	6559414	563667	55,7
1845	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		11142	Grävenhet	1	6559414	563667	55,7



Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1846	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,2	Nej	Avvikande form, trol. skuldra.	11142	Grävenhet	1	6559414	563667	55,7
1847	Keramik	Keramik	Kärl	120	143,6	Nej		11142	Grävenhet	1	6559414	563667	55,7
1848	Keramik	Keramik	Kärl	1	15,6	Nej	Tvårsnoddslänkande.	1462	Schakt	1	6559759	563763	58,1
1849	Keramik	Keramik	Kärl	4	6,9	Nej	Intryck.	1853	Grävenhet	3	6559679	563740	59,1
1850	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej	Dragen linje.	1853	Grävenhet	3	6559679	563740	59,1
1851	Keramik	Keramik	Kärl	4	4,5	Nej		1853	Grävenhet	3	6559679	563740	59,1
1852	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej	Intryck.	1458	Schakt		6559452	563676	55,9
1853	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,8	Nej		1458	Schakt		6559452	563676	55,9
1854	Keramik	Keramik	Kärl	3	4,7	Nej	Streck, intryck.	11139	Grävenhet	3	6559453	563673	56,2
1855	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,5	Nej		11139	Grävenhet	3	6559453	563673	56,2
1856	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,5	Nej	Intryck.	11139	Grävenhet	3	6559453	563673	56,2
1857	Keramik	Keramik	Kärl	29	27,9	Nej		11139	Grävenhet	3	6559453	563673	56,2
1858	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,7	Nej		11139	Grävenhet	3	6559453	563673	56,2
1859	Keramik	Keramik	Kärl	1	8	Nej	Tvårsnodd.	14327	Schakt		6559850	563802	59,8
1860	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,3	Nej		927	Schakt		6559867	563776	59,7
1861	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,2	Nej	Kragflaska. Intryck, linjer.	12768	Grävenhet	1	6559427	563699	54,0
1862	Keramik	Keramik	Kärl	4	23,5	Nej		12768	Grävenhet	1	6559427	563699	54,0
1863	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,1	Nej	Dragen linje.	12768	Grävenhet	1	6559427	563699	54,0
1864	Keramik	Keramik	Kärl	11	18,5	Nej		12768	Grävenhet	1	6559427	563699	54,0
1865	Keramik	Keramik	Kärl	1	11,6	Nej	Snöre.	914	Grävenhet	1	6559877	563779	60,3
1866	Keramik	Keramik	Kärl	3	7,4	Nej		914	Grävenhet	1	6559877	563779	60,3
1867	Keramik	Keramik	Kärl	1	7,5	Nej	Snedta intryck. Dekor på mynning.	11139	Grävenhet	6	6559453	563673	56,2
1868	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,9	Nej	Snedta intryck. Linjer.	11139	Grävenhet	6	6559453	563673	56,2
1869	Keramik	Keramik	Kärl	3	7,6	Nej		11139	Grävenhet	6	6559453	563673	56,2
1870	Keramik	Keramik	Kärl	20	50,5	Nej		11139	Grävenhet	6	6559453	563673	56,2
1871	Keramik	Keramik	Kärl	3	13,7	Nej	Dekor på mynning. Vertikala snöintryck.	200	Grävenhet	5	6559764	563784	59,4
1872	Keramik	Keramik	Kärl	3	24,9	Nej	Dragen linje, linjestreck.	200	Grävenhet	5	6559764	563784	59,4
1873	Keramik	Keramik	Kärl	3	9	Nej	Tvårsnodd, snöre.	200	Grävenhet	5	6559764	563784	59,4
1874	Keramik	Keramik	Kärl	28	43,3	Nej		200	Grävenhet	5	6559764	563784	59,4
1875	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,4	Nej	Dragen linje.	1317	Schakt		6559759	563765	58,2
1876	Keramik	Keramik	Kärl	2	5,2	Nej	Intryck.	10847	Grävenhet	3	6559795	563762	59,2
1877	Keramik	Keramik	Kärl	2	14,5	Nej	Trol. del av samma kärl.	10847	Grävenhet	3	6559795	563762	59,2
1878	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,6	Nej		10847	Grävenhet	3	6559795	563762	59,2
1879	Keramik	Keramik	Kärl	1	3	Nej		10847	Grävenhet	3	6559795	563762	59,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1880	Keramik	Keramik	Kärl	11	12,7	Nej		10847	Grävenhet	3	6559795	563762	59,2
1881	Keramik	Keramik	Kärl	2	6,8	Nej	Passning.	834	Grävenhet	3	6559892	563782	60,2
1882	Keramik	Keramik	Kärl	3	24,6	Nej	Varav 1 mycket grovt kärl.	834	Grävenhet	3	6559892	563782	60,2
1883	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,2	Nej		834	Grävenhet	3	6559892	563782	60,2
1884	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,2	Nej		834	Grävenhet	3	6559892	563782	60,2
1885	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,3	Nej	Trol. del av samma kärl.	834	Grävenhet	3	6559892	563782	60,2
1886	Keramik	Keramik	Kärl	23	32,7	Nej	Varav 4 mycket grova skärvor.	834	Grävenhet	3	6559892	563782	60,2
1887	Keramik	Keramik	Kärl	5	10,5	Nej	Trol. del av samma kärl, buk/skuldra på mindre kärl.	1910	Schakt		6559412	563666	55,9
1888	Ben	Ben	Ekofakt	7	1,1	Nej		11553	Anläggning		6559750	563780	59,3
1889	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		659	Grävenhet	1	6559754	563752	58,2
1890	Ben	Ben	Ekofakt	6	2	Nej		10847	Grävenhet	1	6559795	563762	59,2
1891	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,1	Nej		11139	Grävenhet	7	6559453	563673	56,2
1892	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,3	Nej		11140	Grävenhet	2	6559457	563675	56,2
1893	Ben	Ben	Ekofakt	67	2,7	Nej	2 mm sall.	11320	Grävenhet	2	6559750	563781	59,2
1894	Flinta	Flinta	Redskap	1	0,1	Ja	Två slipytor och möjligen en sikara.	12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
1895	Flinta	Flinta	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		1810	Grävenhet	2	6559764	563755	58,4
1896	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	1,6	Nej		11690	Schakt		6559801	563790	59,5
1897	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,8	Nej		200	Grävenhet	7	6559764	563784	59,4
1898	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	2	0,5	Nej		11320	Grävenhet	2	6559750	563781	59,2
1899	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,4	Nej		12032	Anläggning		6559800	563788	59,4
1900	Grönsten	Grönsten	Avslag och övrigt slaget	1	0,1	Nej		12727	Grävenhet		6559858	563800	60,1
1901	Grönsten	Grönsten	Spilfler	2	0,2	Nej		11553	Anläggning		6559750	563780	59,3
1902	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,1	Nej	Mindre kärl.	1853	Grävenhet	1	6559679	563740	59,1
1903	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,3	Nej	Intryck.	1853	Grävenhet	1	6559679	563740	59,1
1904	Keramik	Keramik	Kärl	7	9,1	Nej		1853	Grävenhet	1	6559679	563740	59,1
1905	Keramik	Keramik	Kärl	1	7,3	Nej	Läpp.	11146	Grävenhet	1	6559844	563798	59,6
1906	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,1	Nej	Mindre kärl.	11146	Grävenhet	1	6559844	563798	59,6
1907	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,6	Nej		11146	Grävenhet	1	6559844	563798	59,6
1908	Keramik	Keramik	Kärl	3	4,7	Nej		11146	Grävenhet	1	6559844	563798	59,6
1909	Keramik	Keramik	Kärl	5	12,3	Nej		11146	Grävenhet	1	6559844	563798	59,6
1910	Keramik	Keramik	Övrigt	2	5,1	Nej	Keramiktillverkningsrest.	11146	Grävenhet	1	6559844	563798	59,6
1911	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,7	Nej	Med ev. intryck.	11146	Grävenhet	1	6559844	563798	59,6
1912	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,6	Nej	Sneda dubbeltäck. Trol. del av samma kärl.	11866	Anläggning		6559804	563788	59,5
1913	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,2	Nej	Trol. del av samma kärl.	11866	Anläggning		6559804	563788	59,5

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1914	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,8	Nej	Trol. del av samma kärl.	11866	Anläggning		6559804	563788	59,5
1915	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej	Dragen horisontell linje. Trol. del av samma kärl.	11866	Anläggning		6559804	563788	59,5
1916	Keramik	Keramik	Kärl	16	28,4	Nej	Trol. del av samma kärl.	11866	Anläggning		6559804	563788	59,5
1917	Keramik	Keramik	Kärl	4	5,4	Nej	Trol. del av samma kärl.	11866	Anläggning		6559804	563788	59,5
1918	Bränd lera	Bränd lera		6	2,5	Nej		11866	Anläggning		6559804	563788	59,5
1919	Keramik	Keramik	Kärl	3	1,7	Nej	Mindre kärl.	11139	Grävenhet	5	6559453	563673	56,2
1920	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej	Mindre kärl.	11139	Grävenhet	5	6559453	563673	56,2
1921	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,7	Nej	Trol. del av samma kärl.	11139	Grävenhet	5	6559453	563673	56,2
1922	Keramik	Keramik	Kärl	4	10,7	Nej		11139	Grävenhet	5	6559453	563673	56,2
1923	Keramik	Keramik	Kärl	3	1,4	Nej		11139	Grävenhet	5	6559453	563673	56,2
1924	Keramik	Keramik	Kärl	28	45,1	Nej		11139	Grävenhet	5	6559453	563673	56,2
1925	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	2,3	Nej	Makrofossil; ev. sädeskorn.	11139	Grävenhet	5	6559453	563673	56,2
1926	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	25	19,5	Nej		11139	Grävenhet	5	6559453	563673	56,2
1927	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	3	4,4	Nej		11139	Grävenhet	9	6559453	563673	56,2
1928	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	8	8,5	Nej		11139	Grävenhet	9	6559453	563673	56,2
1929	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,7	Nej	Dekor på mynning.	11139	Grävenhet	9	6559453	563673	56,2
1930	Keramik	Keramik	Kärl	4	3,19	Nej	Samtliga del av samma kärl, tre med passning.	11139	Grävenhet	9	6559453	563673	56,2
1931	Keramik	Keramik	Kärl	3	7,4	Nej		11139	Grävenhet	9	6559453	563673	56,2
1932	Keramik	Keramik	Kärl	3	5,2	Nej	Varav 1 avvikande gods.	11139	Grävenhet	9	6559453	563673	56,2
1933	Keramik	Keramik	Kärl	18	46,1	Nej		11139	Grävenhet	9	6559453	563673	56,2
1934	Keramik	Keramik	Kärl	3	12,8	Nej		11139	Grävenhet	9	6559453	563673	56,2
1935	Keramik	Keramik	Kärl	3	7,3	Nej	Textil? Små, vertikala intryck. Varav 1 trol. kragflaska.	1823	Grävenhet	3	6559899	563781	60,0
1936	Keramik	Keramik	Kärl	1	2	Nej		1823	Grävenhet	3	6559899	563781	60,0
1937	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,9	Nej		2104	Schakt		6559536	563699	57,9
1938	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		10847	Grävenhet	1	6559795	563762	59,2
1939	Keramik	Keramik	Kärl	5	8,3	Nej		10847	Grävenhet	1	6559795	563762	59,2
1940	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,6	Nej		10847	Grävenhet	1	6559795	563762	59,2
1941	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		10847	Grävenhet	1	6559795	563762	59,2
1942	Keramik	Keramik	Kärl	14	28,5	Nej		10847	Grävenhet	1	6559795	563762	59,2
1943	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej	Enstaka mindre intryck.	10847	Grävenhet	1	6559795	563762	59,2
1944	Keramik	Keramik	Kärl	34	24,7	Nej		10847	Grävenhet	1	6559795	563762	59,2
1945	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		10847	Grävenhet	1	6559795	563762	59,2
1946	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	0,9	Nej		10847	Grävenhet	1	6559795	563762	59,2
1947	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		1810	Grävenhet	1	6559764	563765	58,4

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1948	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,2	Nej		1810	Grävenhet	1	6559764	563755	58,4
1949	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	2	Nej	Makrofossilj. ev. sädeskorn.	11423	Schakt		6559835	563796	59,3
1950	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,4	Nej		1799	Schakt		6559679	563739	59,2
1951	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,9	Nej		1015	Schakt		6559825	563769	59,3
1952	Keramik	Keramik	Kärl	3	14,5	Nej	Passning.	13508	Grävenhet	4	6559517	563690	57,7
1953	Keramik	Keramik	Kärl	2	10,1	Nej		13508	Grävenhet	4	6559517	563690	57,7
1954	Keramik	Keramik	Kärl	12	11,8	Nej		13508	Grävenhet	4	6559517	563690	57,7
1955	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,9	Nej	Tvårsnodd.	244	Schakt		6559759	563764	58,3
1956	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,3	Nej		11160	Grävenhet	3	6559742	563779	59,1
1957	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej	Tvårsnoddsliknande.	11160	Grävenhet	3	6559742	563779	59,1
1958	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,4	Nej		11160	Grävenhet	3	6559742	563779	59,1
1959	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	2,1	Nej		200	Grävenhet	5	6559764	563784	59,4
1960	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	11	7,5	Nej		11139	Grävenhet	6	6559453	563673	56,2
1961	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	10	6,6	Nej		11142	Grävenhet	1	6559414	563667	55,7
1962	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	7	5	Nej		11621	Grävenhet	5	6559834	563799	59,3
1963	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	6,2	Nej		200	Grävenhet	3	6559764	563784	59,4
1964	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	1,4	Nej		833	Grävenhet	2	6559745	563750	58,2
1965	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	4,9	Nej		658	Grävenhet	2	6559828	563769	59,3
1966	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	10	7	Nej		11139	Grävenhet	4	6559453	563673	56,2
1967	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,1	Nej		12768	Grävenhet	4	6559427	563699	54,0
1968	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	13,6	Nej		1810	Grävenhet	3	6559764	563755	58,4
1969	Keramik	Keramik	Kärl	4	4,6	Nej	Snöre på mynning. Minst en kragflaska.	1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5
1970	Keramik	Keramik	Kärl	3	2	Nej		1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5
1971	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	8	6	Nej		11158	Grävenhet	3	6559751	563781	59,2
1972	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,8	Nej		11158	Grävenhet	3	6559751	563781	59,2
1973	Keramik	Keramik	Kärl	19	34,2	Nej	Flera avvikande.	1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5
1974	Keramik	Keramik	Kärl	12	12,2	Nej		1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5
1975	Keramik	Keramik	Kärl	84	71,7	Nej		1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5
1976	Keramik	Keramik	Kärl	367	244,4	Nej		1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5
1977	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	319	299	Nej	Varav minst 108 st med sandavtryck (115 g).	1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5
1978	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	47	41,3	Nej		10719	Grävenhet	4	6559788	563788	59,6
1979	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	144	233,9	Nej	Varav 131 st med sandavtryck (146,2 g). Enstaka dekorerade.	1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5
1980	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	13	8,2	Nej		11621	Grävenhet	1	6559834	563799	59,3
1981	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	2,3	Nej		914	Grävenhet	1	6559877	563779	60,3

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
1982	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	8	8	Nej		660	Grävenhet	1	6559868	563774	59,7
1983	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	2	Nej		660	Grävenhet	1	6559868	563774	59,7
1984	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	4,4	Nej		13508	Grävenhet	3	6559517	563690	57,7
1985	Keramik	Keramik	Övrigt	9	13,9	Nej	Varav 4 lerskiva.	1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5
1986	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	2,7	Nej		11621	Grävenhet	4	6559834	563799	59,3
1987	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	2,4	Nej		11851	Grävenhet	1	6559780	563785	59,4
1988	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,4	Nej		13580	Grävenhet	3	6559650	563757	57,9
1989	Keramik	Keramik	Kärl	7	14,5	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
1990	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,4	Nej	Avvikande form.	1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
1991	Keramik	Keramik	Kärl	14	25,9	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
1992	Keramik	Keramik	Kärl	13	18,5	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
1993	Keramik	Keramik	Kärl	78	129,1	Nej	Flera olika dekorer – minst en med grop.	1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
1994	Keramik	Keramik	Kärl	253	173	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
1995	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	91	56,5	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
1996	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	65	73,5	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
1997	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		1059	Schakt		6559796	563764	59,2
1998	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,1	Nej		1043	Schakt		6559798	563764	59,2
1999	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,8	Nej		12765	Schakt		6559436	563700	54,5
2000	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej	Kragflaska, hals.	12777	Schakt		6559884	563805	60,2
2001	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	3	1,7	Nej		12899	Schakt		6559803	563765	59,2
2002	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	3	Nej		12899	Schakt		6559803	563765	59,2
2003	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	0,6	Nej		843	Grävenhet	2	6560010	563790	60,3
2004	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej		982	Schakt		6559854	563774	59,5
2005	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,2	Nej		1715	Schakt		6559756	563753	58,1
2006	Keramik	Keramik	Kärl	12	13,2	Nej		1292	Grävenhet		6559758	563756	58,4
2007	Keramik	Keramik	Kärl	1	3	Nej		11146	Grävenhet	1	6559844	563798	59,6
2008	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	9,1	Nej		1454	Schakt		6559559	563706	58,1
2009	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	3,7	Nej		312	Schakt		6559825	563767	59,4
2010	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,9	Nej		11850	Grävenhet	1	6559732	563777	59,0
2011	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	5,5	Nej		203	Grävenhet	2	6559767	563756	58,7
2012	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	19	21,5	Nej		10847	Grävenhet	3	6559795	563762	59,2
2013	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	4,5	Nej		11621	Grävenhet	2	6559834	563799	59,3
2014	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	7	7,9	Nej		10268	Grävenhet	3	6559831	563799	59,2
2015	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	11,4	Nej		11633	Anläggning		6559804	563789	59,4

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2016	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	5,6	Nej		11633	Anläggning		6559804	563789	59,4
2017	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,1	Nej		14256	Anläggning		6559850	563797	59,9
2018	Keramik	Keramik	Kärl	11	47,8	Nej	Varav 3 passning.	14256	Anläggning		6559850	563797	59,9
2019	Keramik	Keramik	Kärl	64	71,8	Nej		14256	Anläggning		6559850	563797	59,9
2020	Keramik	Keramik	Kärl	4	11	Nej		14256	Anläggning		6559850	563797	59,9
2021	Keramik	Keramik	Kärl	3	6	Nej		14256	Anläggning		6559850	563797	59,9
2022	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,9	Nej		834	Grävhet	1	6559892	563782	60,2
2023	Keramik	Keramik	Kärl	10	10,5	Nej		834	Grävhet	1	6559892	563782	60,2
2024	Keramik	Keramik	Kärl	53	46,9	Nej		834	Grävhet	1	6559892	563782	60,2
2025	Keramik	Keramik	Kärl	1	14,7	Nej	Mot botten.	1098	Schakt		6559756	563764	58,2
2026	Keramik	Keramik	Kärl	1	13,4	Nej		1022	Schakt		6559800	563766	59,2
2027	Keramik	Keramik	Kärl	1	12	Nej	Mot buk.	1105	Schakt		6559754	563763	58,2
2028	Keramik	Keramik	Kärl	1	13,8	Nej		245	Schakt		6559759	563754	58,2
2029	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej	Avvikande form och dekor.	11553	Grävhet		6559750	563780	59,3
2030	Keramik	Keramik	Kärl	11	4,3	Nej		11553	Grävhet		6559750	563780	59,3
2031	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,2	Nej	Avvikande.	11553	Grävhet		6559750	563780	59,3
2032	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	2,2	Nej		11553	Anläggning		6559750	563780	59,3
2033	Keramik	Keramik	Kärl	1	9,3	Nej		1052	Schakt		6559824	563769	59,3
2034	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,3	Nej		1075	Schakt		6559790	563762	59,1
2035	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,2	Nej		1075	Schakt		6559790	563762	59,1
2036	Keramik	Keramik	Kärl	1	10,5	Nej		1078	Schakt		6559789	563762	59,1
2037	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej		1716	Schakt		6559759	563763	58,2
2038	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,6	Nej		12101	Schakt		6559777	563784	59,3
2039	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,2	Nej		12103	Schakt		6559776	563784	59,3
2040	Keramik	Keramik	Kärl	2	15,5	Nej	Passning.	936	Schakt		6559864	563777	59,7
2041	Keramik	Keramik	Kärl	2	9,9	Nej	Passning.	1042	Schakt		6559797	563764	59,2
2042	Keramik	Keramik	Kärl	2	11,8	Nej		1671	Schakt		6559796	563764	59,2
2043	Keramik	Keramik	Kärl	1	19,4	Nej		940	Schakt		6559865	563776	59,7
2044	Keramik	Keramik	Kärl	1	8,4	Nej		11453	Schakt		6559884	563804	60,1
2045	Keramik	Keramik	Kärl	1	10,1	Nej	Anmärkningsvärd dekor.	11453	Schakt		6559884	563804	60,1
2046	Keramik	Keramik	Kärl	1	6,2	Nej		1906	Schakt		6559404	563664	59,9
2047	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,3	Nej		200	Grävhet	2	6559764	563784	59,4
2048	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej		200	Grävhet	2	6559764	563784	59,4
2049	Keramik	Keramik	Kärl	3	4,7	Nej		200	Grävhet	2	6559764	563784	59,4

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2050	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,9	Nej	Ev. dekor.	1118	Schakt		6559748	563752	59,2
2051	Keramik	Keramik	Kärl	1	5	Nej		388	Schakt		6559861	563773	59,6
2052	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,4	Nej		388	Schakt		6559861	563773	59,6
2053	Keramik	Keramik	Kärl	3	5	Nej		388	Schakt		6559861	563773	59,6
2054	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		11158	Grävenhet	2	6559751	563781	59,2
2055	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		11158	Grävenhet	2	6559751	563781	59,2
2056	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,3	Nej		11158	Grävenhet	2	6559751	563781	59,2
2057	Keramik	Keramik	Kärl	5	4,9	Nej		11158	Grävenhet	2	6559751	563781	59,2
2058	Keramik	Keramik	Kärl	20	14,8	Nej		11158	Grävenhet	2	6559751	563781	59,2
2059	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1	Nej	Avvikande form.	11158	Grävenhet	2	6559751	563781	59,2
2060	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		13958	Anläggning		6559913	563812	59,0
2061	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,3	Nej	Dragna streck.	12906	Schakt		6559803	563764	59,2
2062	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej		10213	Grävenhet	3	6559913	563811	59,2
2063	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,8	Nej		11851	Grävenhet	2	6559780	563785	59,4
2064	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	4,8	Nej		10129	Grävenhet	4	6559856	563803	60,1
2065	Keramik	Keramik	Kärl	3	2,1	Nej		11851	Grävenhet	2	6559780	563785	59,4
2066	Keramik	Keramik	Kärl	20	7,6	Nej		11851	Grävenhet	2	6559780	563785	59,4
2067	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,1	Nej		12357	Grävenhet	1	6559801	563792	59,5
2068	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		12357	Grävenhet	1	6559801	563792	59,5
2069	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,2	Nej		12357	Grävenhet	1	6559801	563792	59,5
2070	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,6	Nej		12357	Grävenhet	1	6559801	563792	59,5
2071	Keramik	Keramik	Kärl	11	12,3	Nej		12357	Grävenhet	1	6559801	563792	59,5
2072	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	14	10,5	Nej		12357	Grävenhet	1	6559801	563792	59,5
2073	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	3	5	Nej		12762	Grävenhet	3	6559618	563747	57,9
2074	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	5,1	Nej		12762	Grävenhet	3	6559618	563747	57,9
2075	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	12	7,9	Nej		11621	Grävenhet	3	6559834	563799	59,3
2076	Keramik	Keramik	Kärl	1	4	Nej		10991	Schakt		6559444	563671	56,1
2077	Keramik	Keramik	Kärl	1	2	Nej		12766	Grävenhet	2	6559437	563701	54,4
2078	Keramik	Keramik	Kärl	4	6	Nej		12766	Grävenhet	2	6559437	563701	54,4
2079	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,7	Nej		11472	Schakt	2	6559870	563801	59,9
2080	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,1	Nej		1685	Schakt		6559798	563765	59,2
2081	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej		12225	Anläggning		6559752	563782	59,2
2082	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,4	Nej		12225	Anläggning		6559752	563782	59,2
2083	Keramik	Keramik	Övrigt	1	0,9	Nej	Keramiktillverkningsrest.	12225	Anläggning		6559752	563782	59,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2084	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,8	Nej		12225	Anläggning		6559752	563782	59,2
2085	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		1145	Schakt	3	6559677	563737	59,2
2086	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,1	Nej		818	Schakt		6559795	563760	59,2
2087	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	2,3	Nej		1093	Schakt		6559755	563756	58,4
2088	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	3,1	Nej		11680	Schakt		6559802	563790	59,5
2089	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,9	Nej		10986	Schakt		6559414	563688	55,7
2090	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,1	Nej		1853	Grävenhet	2	6559679	563740	59,1
2091	Keramik	Keramik	Kärl	3	1,9	Nej		1853	Grävenhet	2	6559679	563740	59,1
2092	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		1853	Grävenhet	2	6559679	563740	59,1
2093	Keramik	Keramik	Kärl	29	36,5	Nej		1853	Grävenhet	2	6559679	563740	59,1
2094	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,6	Nej		1853	Grävenhet	2	6559679	563740	59,1
2095	Keramik	Keramik	Kärl	1	4	Nej		11864	Grävenhet	2	6559753	563782	59,2
2096	Keramik	Keramik	Kärl	1	6	Nej		12311	Schakt		6559723	563772	58,8
2097	Keramik	Keramik	Kärl	1	12,9	Nej	Skuldra, hals och buk.	939	Schakt		6559865	563776	59,7
2098	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,3	Nej		1648	Grävenhet	2	6559604	563720	58,1
2099	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		1648	Grävenhet	2	6559604	563720	58,1
2100	Keramik	Keramik	Kärl	5	11,6	Nej		1648	Grävenhet	2	6559604	563720	58,1
2101	Keramik	Keramik	Kärl	6	4,2	Nej		1648	Grävenhet	2	6559604	563720	58,1
2102	Keramik	Keramik	Kärl	32	28,2	Nej		1648	Grävenhet	2	6559604	563720	58,1
2103	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	4,5	Nej		1648	Grävenhet	2	6559604	563720	58,1
2104	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	5	7,5	Nej		1648	Grävenhet	2	6559604	563720	58,1
2105	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,2	Nej	Trol. del av samma kärl.	12244	Anläggning		6559736	563777	59,1
2106	Keramik	Keramik	Kärl	7	14,5	Nej	Trol. del av samma kärl.	12244	Anläggning		6559736	563777	59,1
2107	Keramik	Keramik	Kärl	17	27,2	Nej	Trol. del av samma kärl.	12244	Anläggning		6559736	563777	59,1
2108	Keramik	Keramik	Kärl	44	53,8	Nej	Trol. del av samma kärl.	12244	Anläggning		6559736	563777	59,1
2109	Keramik	Keramik	Övrigt	2	3,9	Nej	Trol. del av samma kärl. Ev. lerskiva.	12244	Anläggning		6559736	563777	59,1
2110	Keramik	Keramik	Kärl	1	7,1	Nej	Avvikande gods.	14394	Schakt		6559845	563796	59,5
2111	Keramik	Keramik	Kärl	1	6,4	Nej		14395	Schakt		6559845	563796	59,5
2112	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej		990	Schakt		6559853	563774	59,5
2113	Keramik	Keramik	Kärl	1	3	Nej		13581	Grävenhet	2	6559661	563759	58,0
2114	Keramik	Keramik	Kärl	2	10,1	Nej		12030	Grävenhet	4	6559752	563782	59,2
2115	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		12030	Grävenhet	4	6559752	563782	59,2
2116	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,2	Nej	Mindre kärl.	710	Schakt		6559900	563781	60,0
2117	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,4	Nej		661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2



Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2118	Keramik	Keramik	Kärl	6	8,6	Nej		661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
2119	Keramik	Keramik	Kärl	10	18,6	Nej		661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
2120	Keramik	Keramik	Kärl	4	10,2	Nej		661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
2121	Keramik	Keramik	Kärl	32	24,1	Nej		661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
2122	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	7	12,4	Nej		661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
2123	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	17	11,7	Nej		661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
2124	Keramik	Keramik	Kärl	1	2	Nej	Mindre kärl.	11140	Grävenhet	2	6559457	563675	56,2
2125	Keramik	Keramik	Kärl	2	7,4	Nej		11140	Grävenhet	2	6559457	563675	56,2
2126	Keramik	Keramik	Kärl	4	6	Nej		11140	Grävenhet	2	6559457	563675	56,2
2127	Keramik	Keramik	Kärl	6	7,4	Nej		11140	Grävenhet	2	6559457	563675	56,2
2128	Keramik	Keramik	Kärl	50	58,2	Nej		11140	Grävenhet	2	6559457	563675	56,2
2129	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1	Nej	Ev. lerskiva.	11140	Grävenhet	2	6559457	563675	56,2
2130	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	3,7	Nej	Bearbetning. Dekor.	11140	Grävenhet	2	6559457	563675	56,2
2131	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	6	10,2	Nej		11140	Grävenhet	2	6559457	563675	56,2
2132	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	21	23	Nej		11140	Grävenhet	2	6559457	563675	56,2
2133	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		11139	Grävenhet	1	6559453	563673	56,2
2134	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,1	Nej		11139	Grävenhet	1	6559453	563673	56,2
2135	Keramik	Keramik	Kärl	8	12,9	Nej		11139	Grävenhet	1	6559453	563673	56,2
2136	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	3,9	Nej		11139	Grävenhet	1	6559453	563673	56,2
2137	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	2,4	Nej		11139	Grävenhet	1	6559453	563673	56,2
2138	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	2,6	Nej	Sekundärt intryckt lera.	12031	Grävenhet	2	6559823	563794	59,4
2139	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		12031	Grävenhet	2	6559823	563794	59,4
2140	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej		1981	Schaakt		6559853	563774	59,4
2141	Keramik	Keramik	Kärl	3	10,1	Nej		12768	Grävenhet	2	6559427	563699	54,0
2142	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,2	Nej		12768	Grävenhet	2	6559427	563699	54,0
2143	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		660	Grävenhet	2	6559868	563774	59,7
2144	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		660	Grävenhet	2	6559868	563774	59,7
2145	Keramik	Keramik	Kärl	12	35,3	Nej		660	Grävenhet	2	6559868	563774	59,7
2146	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	0,6	Nej		660	Grävenhet	2	6559868	563774	59,7
2147	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	9,1	Nej		660	Grävenhet	2	6559868	563774	59,7
2148	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,2	Nej		12030	Grävenhet	3	6559752	563782	59,2
2149	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej		12030	Grävenhet	3	6559752	563782	59,2
2150	Keramik	Keramik	Kärl	2	1	Nej		12030	Grävenhet	3	6559752	563782	59,2
2151	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		838	Grävenhet	4	6559940	563785	60,1

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2152	Keramik	Keramik	Kärl	2	6,7	Nej		838	Grävenhet	4	6559940	563785	60,1
2153	Keramik	Keramik	Kärl	7	6,7	Nej		838	Grävenhet	4	6559940	563785	60,1
2154	Keramik	Keramik	Kärl	1	2	Nej		231	Grävenhet	2	6559547	563699	58,2
2155	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		231	Grävenhet	2	6559547	563699	58,2
2156	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		231	Grävenhet	2	6559547	563699	58,2
2157	Keramik	Keramik	Kärl	16	15	Nej		231	Grävenhet	2	6559547	563699	58,2
2158	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1,5	Nej	Keramik tillverkningsrest.	231	Grävenhet	2	6559547	563699	58,2
2159	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	1	Nej		231	Grävenhet	2	6559547	563699	58,2
2160	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej	Mindre kärl.	1650	Grävenhet	2	6559593	563716	58,3
2161	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej		1650	Grävenhet	2	6559593	563716	58,3
2162	Keramik	Keramik	Kärl	3	2,5	Nej		1650	Grävenhet	2	6559593	563716	58,3
2163	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	8	5,5	Nej		1650	Grävenhet	2	6559593	563716	58,3
2164	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	30	19,8	Nej		1650	Grävenhet	2	6559593	563716	58,3
2165	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,3	Nej		10882	Grävenhet	1	6559909	563810	59,2
2166	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,3	Nej		10882	Grävenhet	1	6559909	563810	59,2
2167	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,4	Nej		10882	Grävenhet	1	6559909	563810	59,2
2168	Keramik	Keramik	Kärl	11	16,5	Nej		10882	Grävenhet	1	6559909	563810	59,2
2169	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1,6	Nej	Ev. lerskiva.	10882	Grävenhet	1	6559909	563810	59,2
2170	Keramik	Keramik	Kärl	1	6,3	Nej		803	Schakt		6559900	563782	60,0
2171	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,5	Nej		831	Schakt		6559450	563671	56,3
2172	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,8	Nej		833	Grävenhet	1	6559745	563750	58,2
2173	Keramik	Keramik	Kärl	15	14,8	Nej		833	Grävenhet	1	6559745	563750	58,2
2174	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1	Nej	Keramik tillverkningsrest.	833	Grävenhet	1	6559745	563750	58,2
2175	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	2,6	Nej	En ev. magrad.	833	Grävenhet	1	6559745	563750	58,2
2176	Keramik	Keramik	Kärl	1	7,9	Nej	Avvikande dekor.	10869	Schakt		6559927	563815	58,4
2177	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,8	Nej		1853	Grävenhet	4	6559679	563740	59,1
2178	Keramik	Keramik	Kärl	2	8,4	Nej		1853	Grävenhet	4	6559679	563740	59,1
2179	Keramik	Keramik	Kärl	5	3,1	Nej		1853	Grävenhet	4	6559679	563740	59,1
2180	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	0,6	Nej		1853	Grävenhet	4	6559679	563740	59,1
2181	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,4	Nej	Kragflaska.	838	Grävenhet	2	6559940	563785	60,1
2182	Keramik	Keramik	Kärl	9	18,6	Nej		838	Grävenhet	2	6559940	563785	60,1
2183	Keramik	Keramik	Kärl	12	12,5	Nej		838	Grävenhet	2	6559940	563785	60,1
2184	Keramik	Keramik	Kärl	15	20,2	Nej		838	Grävenhet	2	6559940	563785	60,1
2185	Keramik	Keramik	Kärl	64	64,9	Nej		838	Grävenhet	2	6559940	563785	60,1

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2186	Keramik	Keramik	Kärl	1	7,8	Nej		10110	Schakt	2	6559864	563774	59,7
2187	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,8	Nej		987	Schakt	2	6559853	563774	59,5
2188	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		987	Schakt	2	6559853	563774	59,5
2189	Keramik	Keramik	Kärl	1	6,3	Nej		1712	Schakt		6559757	563763	58,2
2190	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		1176	Anläggning		6559760	563764	58,3
2191	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,8	Nej		1176	Anläggning		6559760	563754	58,3
2192	Keramik	Keramik	Kärl	8	7	Nej		1176	Anläggning		6559760	563754	58,3
2193	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,3	Nej	Kragflaska.	1854	Grävenhet	1	6559675	563731	59,3
2194	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,4	Nej		1854	Grävenhet	1	6559675	563731	59,3
2195	Keramik	Keramik	Kärl	4	3,9	Nej		1854	Grävenhet	1	6559675	563731	59,3
2196	Keramik	Keramik	Kärl	1	13,7	Nej		11142	Grävenhet	2	6559414	563667	55,7
2197	Keramik	Keramik	Kärl	4	12,1	Nej		11142	Grävenhet	2	6559414	563667	55,7
2198	Keramik	Keramik	Kärl	3	1,3	Nej		11142	Grävenhet	2	6559414	563667	55,7
2199	Keramik	Keramik	Kärl	17	21,2	Nej		11142	Grävenhet	2	6559414	563667	55,7
2200	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej	Avvikande form och dekor.	11142	Grävenhet	2	6559414	563667	55,7
2201	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	8,2	Nej		11142	Grävenhet	2	6559414	563667	55,7
2202	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	2,2	Nej		11142	Grävenhet	2	6559414	563667	55,7
2203	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej	Ev. kragflaska.	661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
2204	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
2205	Keramik	Keramik	Kärl	3	2,6	Nej	Snöre. Kam. Streck.	661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
2206	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,2	Nej	Snöre.	10264	Grävenhet	1	6559884	563808	60,2
2207	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,2	Nej		10264	Grävenhet	1	6559884	563808	60,2
2208	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej		822	Schakt	1	6559793	563760	59,1
2209	Keramik	Keramik	Kärl	2	9	Nej	Passning.	806	Schakt	1	6559893	563782	60,2
2210	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		1707	Schakt		6559758	563754	58,2
2211	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,9	Nej		11540	Schakt		6559747	563777	59,1
2212	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,1	Nej		1681	Schakt		6559798	563766	59,2
2213	Keramik	Keramik	Kärl	2	5	Nej		1089	Schakt		6559758	563755	58,3
2214	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,9	Nej	Oavsiktligt textilttryck?	10994	Schakt		6559448	563672	56,2
2215	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		10994	Schakt		6559448	563672	56,2
2216	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej		1080	Schakt		6559789	563761	59,1
2217	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,3	Nej	Trol. del av samma kärl.	658	Grävenhet	1	6559828	563769	59,3
2218	Keramik	Keramik	Kärl	2	4	Nej	Trol. del av samma kärl.	658	Grävenhet	1	6559828	563769	59,3
2219	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,4	Nej	Trol. del av samma kärl.	658	Grävenhet	1	6559828	563769	59,3

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2220	Keramik	Keramik	Kärl	4	5,1	Nej	Trol. del av samma kärl.	658	Grävenhet	1	6559828	563769	59,3
2221	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,6	Nej	Avvikande gods.	1151	Schakt	1	6559758	563755	58,3
2222	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		1852	Grävenhet	3	6559854	563775	59,5
2223	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,2	Nej		1852	Grävenhet	3	6559854	563775	59,5
2224	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,6	Nej		1852	Grävenhet	3	6559854	563775	59,5
2225	Keramik	Keramik	Kärl	6	3	Nej		1852	Grävenhet	3	6559854	563775	59,5
2226	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		11140	Grävenhet	4	6559457	563675	56,2
2227	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,1	Nej		11140	Grävenhet	4	6559457	563675	56,2
2228	Keramik	Keramik	Kärl	15	21,5	Nej		11140	Grävenhet	4	6559457	563675	56,2
2229	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	5	11,2	Nej	Varav 1 med ev. oavsikligt textilttyck.	11140	Grävenhet	4	6559457	563675	56,2
2230	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	18	18,8	Nej		11140	Grävenhet	4	6559457	563675	56,2
2231	Keramik	Keramik	Kärl	6	9,1	Nej		11141	Grävenhet	2	6559448	563672	56,2
2232	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1,6	Nej	Keramikillverkningsrest.	11141	Grävenhet	2	6559448	563672	56,2
2233	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	0,8	Nej		11141	Grävenhet	2	6559448	563672	56,2
2234	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	1,7	Nej		11141	Grävenhet	2	6559448	563672	56,2
2235	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,7	Nej		1854	Grävenhet	2	6559675	563731	59,3
2236	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,9	Nej		1854	Grävenhet	2	6559675	563731	59,3
2237	Keramik	Keramik	Kärl	2	15,5	Nej		12400	Schakt		6559474	563706	56,0
2238	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		10116	Grävenhet	1	6559895	563778	60,3
2239	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,7	Nej		1074	Schakt		6559791	563762	59,2
2240	Keramik	Keramik	Kärl	4	4,7	Nej		838	Grävenhet	3	6559940	563785	60,1
2241	Keramik	Keramik	Kärl	3	2,8	Nej		838	Grävenhet	3	6559940	563785	60,1
2242	Keramik	Keramik	Kärl	12	14,3	Nej		838	Grävenhet	3	6559940	563785	60,1
2243	Keramik	Keramik	Kärl	73	67	Nej		838	Grävenhet	3	6559940	563785	60,1
2244	Keramik	Keramik	Övrigt	1	0,4	Nej		838	Grävenhet	3	6559940	563785	60,1
2245	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		1980	Schakt		6559853	563774	59,5
2246	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,2	Nej		1771	Schakt		6559941	563788	60,1
2247	Keramik	Keramik	Kärl	1	7,4	Nej		1963	Schakt		6559640	563729	58,3
2248	Keramik	Keramik	Kärl	1	7,7	Nej		10983	Schakt		6559414	563668	55,7
2249	Keramik	Keramik	Kärl	1	2	Nej		913	Grävenhet	1	6559865	563778	59,8
2250	Keramik	Keramik	Kärl	6	16,9	Nej		913	Grävenhet	1	6559865	563778	59,8
2251	Keramik	Keramik	Kärl	5	7,6	Nej		913	Grävenhet	1	6559865	563778	59,8
2252	Keramik	Keramik	Kärl	9	16,2	Nej		913	Grävenhet	1	6559865	563778	59,8
2253	Keramik	Keramik	Kärl	32	24,5	Nej		913	Grävenhet	1	6559865	563778	59,8

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2254	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	13	13,8	Nej	Anmärkningsvärt intryck: snöre, ev. makrofossil; sädeskorn.	913	Grävenhet	1	6559865	563778	59,8
2255	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	7,4	Nej		913	Grävenhet	1	6559865	563778	59,8
2256	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,8	Nej		12702	Grävenhet	3	6559802	563792	59,5
2257	Keramik	Keramik	Kärl	6	5,7	Nej		12702	Grävenhet	3	6559802	563792	59,5
2258	Keramik	Keramik	Kärl	3	5,6	Nej		1824	Grävenhet	2	6559900	563781	60,0
2259	Keramik	Keramik	Kärl	4	2,7	Nej		1824	Grävenhet	2	6559900	563781	60,0
2260	Keramik	Keramik	Kärl	4	3,9	Nej		1824	Grävenhet	2	6559900	563781	60,0
2261	Keramik	Keramik	Kärl	3	4,2	Nej		10268	Grävenhet	2	6559831	563799	59,2
2262	Keramik	Keramik	Kärl	9	17,1	Nej	Flera avvikande intryck.	10268	Grävenhet	2	6559831	563799	59,2
2263	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,8	Nej		10268	Grävenhet	2	6559831	563799	59,2
2264	Keramik	Keramik	Kärl	21	25,1	Nej	Flera avvikande intryck.	10268	Grävenhet	2	6559831	563799	59,2
2265	Keramik	Keramik	Kärl	66	44,4	Nej		10268	Grävenhet	2	6559831	563799	59,2
2266	Keramik	Keramik	Övrigt	1	0,5	Nej		10268	Grävenhet	2	6559831	563799	59,2
2267	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	6	4,6	Nej		10268	Grävenhet	2	6559831	563799	59,2
2268	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	8	3,3	Nej		10268	Grävenhet	2	6559831	563799	59,2
2269	Keramik	Keramik	Kärl	4	7,2	Nej		12762	Grävenhet	2	6559618	563747	57,9
2270	Keramik	Keramik	Kärl	7	16,9	Nej		12762	Grävenhet	2	6559618	563747	57,9
2271	Keramik	Keramik	Kärl	6	9,4	Nej		12762	Grävenhet	2	6559618	563747	57,9
2272	Keramik	Keramik	Kärl	21	31,8	Nej	Grop.	12762	Grävenhet	2	6559618	563747	57,9
2273	Keramik	Keramik	Kärl	33	30,3	Nej		12762	Grävenhet	2	6559618	563747	57,9
2274	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		12762	Grävenhet	2	6559618	563747	57,9
2275	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1	Nej		12762	Grävenhet	2	6559618	563747	57,9
2276	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,1	Nej		1686	Schakt		6559798	563764	59,2
2277	Keramik	Keramik	Kärl	1	9	Nej		10222	Schakt		6559792	563789	59,5
2278	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,1	Nej		735	Schakt		6559803	563763	59,2
2279	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,6	Nej		12766	Grävenhet	3	6559437	563701	54,4
2280	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		827	Schakt		6559455	563675	56,1
2281	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		12485	Schakt		6559615	563744	58,0
2282	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,9	Nej		1102	Schakt		6559755	563754	58,3
2283	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,7	Nej		1145	Schakt	1	6559677	563737	59,2
2284	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	2,2	Nej		1145	Grävenhet	1	6559677	563737	59,2
2285	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej		11158	Grävenhet	4	6559751	563781	59,2
2286	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		11158	Grävenhet	4	6559751	563781	59,2
2287	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej		11158	Grävenhet	4	6559751	563781	59,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2288	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,8	Nej		11158	Grävenhet	4	6559751	563781	59,2
2289	Keramik	Keramik	Kärl	7	8,1	Nej		11158	Grävenhet	4	6559751	563781	59,2
2290	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	2,5	Nej		11158	Grävenhet	4	6559751	563781	59,2
2291	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,4	Nej		11158	Grävenhet	4	6559751	563781	59,2
2292	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,2	Nej		11853	Anläggning		6559806	563788	59,4
2293	Keramik	Keramik	Kärl	3	4,3	Nej		11853	Anläggning		6559806	563788	59,4
2294	Keramik	Keramik	Kärl	3	6,6	Nej		11853	Anläggning		6559806	563788	59,4
2295	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,4	Nej		11853	Anläggning		6559806	563788	59,4
2296	Keramik	Keramik	Kärl	4	8,2	Nej		1176	Anläggning		6559760	563754	58,3
2297	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,7	Nej	<10 till -20.	10717	Grävenhet	2	6559884	563809	60,1
2298	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,8	Nej		263	Schakt		6559762	563754	58,3
2299	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		11143	Schakt		6559456	563674	56,1
2300	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,5	Nej		10990	Schakt		6559444	563670	56,2
2301	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		311	Schakt		6559825	563767	59,4
2302	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,7	Nej		260	Schakt		6559760	563752	58,7
2303	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,2	Nej	Makrofossil, ev. sädeskorn i godset.	1713	Schakt		6559757	563753	58,1
2304	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,7	Nej		10998	Schakt		6559448	563671	56,2
2305	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,4	Nej		10998	Schakt		6559448	563671	56,2
2306	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		14387	Schakt		6559843	563801	59,8
2307	Keramik	Keramik	Kärl	1	12,2	Nej	In situ.	2036	Schakt		6559577	563707	58,4
2308	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	2	Nej	Polerad.	218	Schakt		6559748	563751	58,3
2309	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		14355	Schakt		6559840	563800	59,5
2310	Keramik	Keramik	Kärl	1	14,2	Nej		1463	Schakt		6559759	563754	58,1
2311	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		12935	Grävenhet	2	6559460	563705	59,6
2312	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,9	Nej		10992	Schakt		6559445	563671	56,1
2313	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,3	Nej		1714	Schakt		6559756	563753	58,2
2314	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		14347	Schakt		6559841	563796	59,5
2315	Keramik	Keramik	Kärl	1	3	Nej	Kam.	10989	Schakt		6559444	563670	56,2
2316	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,9	Nej		829	Schakt		6559453	563674	56,1
2317	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,5	Nej		1048	Schakt		6559825	563770	59,3
2318	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,7	Nej		339	Schakt		6559831	563767	59,2
2319	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,2	Nej		711	Schakt		6559899	563781	60,1
2320	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,4	Nej		1021	Schakt		6559800	563766	59,2
2321	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,5	Nej		1709	Schakt		6559757	563763	58,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2322	Keramik	Keramik	Kärl	11	26,2	Nej		913	Grävenhet	2	6559865	563778	59,8
2323	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		913	Grävenhet	2	6559865	563778	59,8
2324	Keramik	Keramik	Kärl	5	5,2	Nej		913	Grävenhet	2	6559865	563778	59,8
2325	Keramik	Keramik	Kärl	45	41,9	Nej		913	Grävenhet	2	6559865	563778	59,8
2326	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	6	4,4	Nej		913	Grävenhet	2	6559865	563778	59,8
2327	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	19	14,9	Nej		913	Grävenhet	2	6559865	563778	59,8
2328	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej		12348	Grävenhet		6559733	563776	59,0
2329	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,3	Nej		12348	Grävenhet		6559733	563776	59,0
2330	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,7	Nej		11146	Grävenhet	4	6559844	563798	59,6
2331	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		11146	Grävenhet	4	6559844	563798	59,6
2332	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		11146	Grävenhet	4	6559844	563798	59,6
2333	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,7	Nej		928	Schakt		6559866	563777	59,7
2334	Keramik	Keramik	Kärl	1	2	Nej		12762	Grävenhet	5	6559618	563747	57,9
2335	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,5	Nej	Varav 1 kragflaska. Varav 1 avvikande dekor.	1823	Grävenhet	1	6559899	563781	60,0
2336	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,5	Nej		1823	Grävenhet	1	6559899	563781	60,0
2337	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		1823	Grävenhet	1	6559899	563781	60,0
2338	Keramik	Keramik	Kärl	3	0,3	Nej		1823	Grävenhet	1	6559899	563781	60,0
2339	Keramik	Keramik	Kärl	2	6,8	Nej	Del av samma kärl.	2088	Schakt		6559605	563716	58,3
2340	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
2341	Keramik	Keramik	Kärl	3	1,3	Nej		11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
2342	Keramik	Keramik	Kärl	5	2,9	Nej		11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
2343	Keramik	Keramik	Kärl	3	1,6	Nej		11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
2344	Keramik	Keramik	Kärl	13	8,3	Nej		11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
2345	Keramik	Keramik	Övrigt	9	12,5	Nej	Keramiktillverkningsrest, inklusioner av lera.	11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
2346	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	26	16,9	Nej	Avtryck från snöre. Former.	11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
2347	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	17	7,2	Nej		11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
2348	Keramik	Keramik	Kärl	11	19,7	Nej		10267	Grävenhet	2	6559833	563799	59,4
2349	Keramik	Keramik	Kärl	9	8,2	Nej		10267	Grävenhet	2	6559833	563799	59,4
2350	Keramik	Keramik	Kärl	23	49	Nej		10267	Grävenhet	2	6559833	563799	59,4
2351	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,9	Nej	Makrofossil; ev. mindre sädeskorn.	10267	Grävenhet	2	6559833	563799	59,4
2352	Keramik	Keramik	Kärl	52	53,2	Nej		10267	Grävenhet	2	6559833	563799	59,4
2353	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	14	16,5	Nej		10267	Grävenhet	2	6559833	563799	59,4
2354	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	15	14,9	Nej		10267	Grävenhet	2	6559833	563799	59,4
2355	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	1,7	Nej		1650	Grävenhet	1	6559593	563716	58,3

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2356	Keramik	Keramik	Övrigt	1	3	Nej	Lerskiva.	10882	Grävenhet	2	6559909	563810	59,2
2357	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,9	Nej		13508	Grävenhet	2	6559517	563690	57,7
2358	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		1983	Schakt		6559854	563775	59,5
2359	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,6	Nej		830	Schakt		6559453	563673	56,1
2360	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,3	Nej		242	Schakt		6559756	563763	58,2
2361	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,1	Nej		14373	Schakt		6559842	563800	59,6
2362	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,6	Nej		11480	Schakt		6559856	563801	59,8
2363	Keramik	Keramik	Kärl	2	6,6	Nej		219	Schakt		6559749	563751	56,2
2364	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,7	Nej		1918	Schakt		6559412	563666	55,8
2365	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,8	Nej	In situ.	709	Schakt		6559900	563781	60,0
2366	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		824	Grävenhet	1	6559554	563703	58,0
2367	Keramik	Keramik	Kärl	8	5,1	Nej		824	Grävenhet	1	6559554	563703	58,0
2368	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		824	Grävenhet	1	6559554	563703	58,0
2369	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		14407	Schakt		6559850	563796	59,7
2370	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,9	Nej		823	Schakt		6559793	563761	59,1
2371	Keramik	Keramik	Övrigt	1	4	Nej	Svärbedömd form.	1204	Anläggning		6559759	563755	58,4
2372	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,6	Nej		11140	Grävenhet	1	6559457	563675	56,2
2373	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,8	Nej		11140	Grävenhet	1	6559457	563675	56,2
2374	Keramik	Keramik	Kärl	3	7,9	Nej		11140	Grävenhet	1	6559457	563675	56,2
2375	Keramik	Keramik	Kärl	1	4	Nej		11140	Grävenhet	1	6559457	563675	56,2
2376	Keramik	Keramik	Kärl	12	20,3	Nej		11140	Grävenhet	1	6559457	563675	56,2
2377	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	4	3,2	Nej		11140	Grävenhet	1	6559457	563675	56,2
2378	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	10	14	Nej		11140	Grävenhet	1	6559457	563675	56,2
2379	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	16	30,4	Nej		11140	Grävenhet	3	6559457	563675	56,2
2380	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	16	16,6	Nej		11140	Grävenhet	3	6559457	563675	56,2
2381	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,6	Nej		11140	Grävenhet	3	6559457	563675	56,2
2382	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,3	Nej		11140	Grävenhet	3	6559457	563675	56,2
2383	Keramik	Keramik	Kärl	6	8,5	Nej		11140	Grävenhet	3	6559457	563675	56,2
2384	Keramik	Keramik	Kärl	6	12,6	Nej		11140	Grävenhet	3	6559457	563675	56,2
2385	Keramik	Keramik	Kärl	15	16,4	Nej		11140	Grävenhet	3	6559457	563675	56,2
2386	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,8	Nej	Avvikande form.	14391	Schakt		6559844	563798	59,6
2387	Keramik	Keramik	Övrigt	2	6,6	Nej	Lerskiva. Nägelintryck.		Grävenhet	3			
2388	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,3	Nej		14374	Schakt		6559842	563800	59,6
2389	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,6	Nej	Avvikande gods.	1706	Schakt		6559757	563764	58,2



Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2390	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,7	Nej		276	Schakt		6559763	563755	58,5
2391	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,9	Nej		10984	Schakt		6559414	563666	55,8
2392	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,8	Nej		836	Grävenhet	1	6559914	563783	60,0
2393	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,3	Nej		200	Grävenhet	7	6559764	563784	59,4
2394	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,8	Nej		237	Schakt		6559757	563751	58,2
2395	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,9	Nej		11541	Schakt		6559747	563777	59,1
2396	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,2	Nej		12775	Grävenhet	1	6559983	563818	58,4
2397	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,5	Nej		1090	Schakt		6559758	563755	58,2
2398	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		1687	Schakt		6559799	563764	59,2
2399	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,7	Nej		1457	Schakt		6559452	563676	55,8
2400	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,9	Nej		12764	Schakt		6559435	563701	54,5
2401	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	9	29,7	Nej	Varav 1 makrofossil; ev. sådeskorn.	10717	Grävenhet	3	6559884	563809	60,1
2402	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	47	57,6	Nej	Ett flertal med mindre gruskorn.	10717	Grävenhet	3	6559884	563809	60,1
2403	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	25,6	Nej		13915	Anläggning		6559913	563808	59,3
2404	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	3	21,2	Nej	Varav 1 makrofossil; ev. sådeskorn.	13915	Anläggning		6559913	563808	59,3
2405	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,6	Nej		1649	Grävenhet	1	6559626	563723	58,3
2406	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		1649	Grävenhet	1	6559626	563723	58,3
2407	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,6	Nej		10129	Grävenhet	5	6559856	563803	60,1
2408	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1	Nej		10129	Grävenhet	5	6559856	563803	60,1
2409	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	2,2	Nej		10129	Grävenhet	5	6559856	563803	60,1
2410	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,8	Nej		11653	Grävenhet	2	6559721	563772	58,9
2411	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,7	Nej		11653	Grävenhet	2	6559721	563772	58,9
2412	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,8	Nej		12258	Anläggning		6559735	563776	59,0
2413	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		12258	Anläggning		6559735	563776	59,0
2414	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		12936	Grävenhet	6	6559489	563712	56,6
2415	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	3,9	Nej		12936	Grävenhet	6	6559489	563712	56,6
2416	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,8	Nej		10847	Grävenhet	6	6559795	563762	59,2
2417	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		305	Schakt		6559823	563767	59,4
2418	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	4	6,5	Nej	Varav 1 dekor.	12702	Grävenhet	3	6559802	563792	59,5
2419	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	3,2	Nej		12702	Grävenhet	3	6559802	563792	59,5
2420	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	46	71	Nej		1650	Grävenhet	3	6559593	563716	58,3
2421	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	15	44,7	Nej	Varav 2 ev. makrofossil; frö.	1650	Grävenhet	3	6559593	563716	58,3
2422	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	6,8	Nej	Makrofossil; ev. sådeskorn.	203	Grävenhet	3	6559767	563756	58,7
2423	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	11	12,2	Nej		203	Grävenhet	3	6559767	563756	58,7

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2424	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	0,6	Nej	Linje – ev. dekor.	11864	Grävenhet	3	6559753	563782	59,2
2425	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,5	Nej		11864	Grävenhet	3	6559753	563782	59,2
2426	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	15	8,9	Nej		11139	Grävenhet	8	6559453	563673	56,2
2427	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	4	8,5	Nej		11139	Grävenhet	8	6559453	563673	56,2
2428	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	2,7	Nej		14376	Rens		6559842	563801	59,7
2429	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	5	8,6	Nej		14376	Rens		6559842	563801	59,7
2430	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	10	10	Nej		10847	Grävenhet	2	6559795	563762	59,2
2431	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,2	Nej		10847	Grävenhet	2	6559795	563762	59,2
2432	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	15	24	Nej		11139	Grävenhet	2	6559453	563673	56,2
2433	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	40	30,6	Nej		11139	Grävenhet	2	6559453	563673	56,2
2434	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	48	40,3	Nej		11139	Grävenhet	3	6559453	563673	56,2
2435	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	3	4,6	Nej		11139	Grävenhet	3	6559453	563673	56,2
2436	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	4	14,8	Nej		10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
2437	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	8,4	Nej		10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
2438	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,8	Nej		12762	Grävenhet	1	6559618	563747	57,9
2439	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	4,1	Nej		11139	Grävenhet	10	6559453	563673	56,2
2440	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	1,2	Nej		11139	Grävenhet	10	6559453	563673	56,2
2441	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,3	Nej		11320	Grävenhet	3	6559750	563781	59,2
2442	Keramik	Keramik	Kärl	13	3,6	Nej		11320	Grävenhet	3	6559750	563781	59,2
2443	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	1,4	Nej		11320	Grävenhet	3	6559750	563781	59,2
2444	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,1	Nej		12936	Grävenhet	1	6559489	563712	56,6
2445	Keramik	Keramik	Kärl	4	4	Nej		12936	Grävenhet	1	6559489	563712	56,6
2446	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,6	Nej		12936	Grävenhet	1	6559489	563712	56,6
2447	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,6	Nej		12936	Grävenhet	1	6559489	563712	56,6
2448	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	3	1,4	Nej		12936	Grävenhet	1	6559489	563712	56,6
2449	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	0,4	Nej		12936	Grävenhet	1	6559489	563712	56,6
2450	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	7	11,5	Nej	Varav 2 dekor.	1445	Schakt		6559558	563706	58,1
2451	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	4,2	Nej		1445	Schakt		6559558	563706	58,1
2452	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	2,9	Nej		661	Grävenhet	2	6559802	563764	59,2
2453	Keramik	Keramik	Kärl	3	0,8	Nej		661	Grävenhet	2	6559802	563764	59,2
2454	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,6	Nej		835	Grävenhet	2	6559903	563782	60,1
2455	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,7	Nej		835	Grävenhet	2	6559903	563782	60,1
2456	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	3,9	Nej		835	Grävenhet	2	6559903	563782	60,1
2457	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		11621	Grävenhet	6	6559834	563799	59,3

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2458	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,7	Nej		11621	Grävenhet	6	6559834	563799	59,3
2459	Keramik	Keramik	Kärl	5	3,6	Nej		11621	Grävenhet	6	6559834	563799	59,3
2460	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,4	Nej		11621	Grävenhet	6	6559834	563799	59,3
2461	Keramik	Keramik	Kärl	3	4,1	Nej		10213	Grävenhet	2	6559913	563811	59,2
2462	Keramik	Keramik	Kärl	8	19,3	Nej	Varav 1 kragflaska.	10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
2463	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,9	Nej		10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
2464	Keramik	Keramik	Kärl	4	5,1	Nej		10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
2465	Keramik	Keramik	Kärl	6	5,9	Nej		10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
2466	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1,2	Nej		10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
2467	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,9	Nej	Avvikande form.	10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
2468	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,6	Nej		1810	Grävenhet	2	6559764	563755	58,4
2469	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,7	Nej		1810	Grävenhet	2	6559764	563755	58,4
2470	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	4	3,5	Nej		11146	Grävenhet	2	6559844	563798	59,6
2471	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	17,1	Nej		11146	Grävenhet	2	6559844	563798	59,6
2472	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	19	14,1	Nej		10267	Grävenhet	3	6559833	563799	59,4
2473	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	5	8,8	Nej		10267	Grävenhet	3	6559833	563799	59,4
2474	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,4	Nej	Något avvikande gods.	11621	Grävenhet	1	6559834	563799	59,3
2475	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,5	Nej		14288	Rens		6559849	563797	59,7
2476	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,4	Nej		1304	Grävenhet		6559759	563754	58,2
2477	Keramik	Keramik	Kärl	1	2	Nej		11621	Grävenhet	1	6559834	563799	59,3
2478	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,7	Nej		11621	Grävenhet	1	6559834	563799	59,3
2479	Keramik	Keramik	Övrigt	1	2,4	Nej		11621	Grävenhet	1	6559834	563799	59,3
2480	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	5,2	Nej		11621	Grävenhet	1	6559834	563799	59,3
2481	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	9	7,9	Nej		12357	Grävenhet	3	6559801	563792	59,5
2482	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej		12936	Grävenhet	5	6559489	563712	56,6
2483	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	3	4,1	Nej		12357	Grävenhet	3	6559801	563792	59,5
2484	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,8	Nej		12936	Grävenhet	5	6559489	563712	56,6
2485	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	2,4	Nej		10267	Grävenhet	1	6559833	563799	59,4
2486	Keramik	Keramik	Kärl	6	3,5	Nej		12936	Grävenhet	5	6559489	563712	56,6
2487	Keramik	Keramik	Övrigt	3	1,9	Nej	Keramiktillverkningsrest.	12936	Grävenhet	5	6559489	563712	56,6
2488	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,3	Nej		10264	Grävenhet	3	6559884	563808	60,2
2489	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	10	18,4	Nej		10264	Grävenhet	3	6559884	563808	60,2
2490	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	3,5	Nej		10264	Grävenhet	3	6559884	563808	60,2
2491	Keramik	Keramik	Övrigt	1	0,3	Nej		840	Grävenhet	3	6559968	563787	60,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2492	Keramik	Keramik	Övrigt	2	0,4	Nej	Avvikande form.	840	Grävenhet	5	6559968	563787	60,2
2493	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	6,1	Nej		12490	Schakt		6559624	563749	57,8
2494	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	0,9	Nej		1311	Grävenhet	2	6559760	563764	58,3
2495	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	2	Nej		1311	Grävenhet	1	6559760	563764	58,3
2496	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	2,1	Nej		200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
2497	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	2,9	Nej		12081	Schakt		6559792	563785	59,6
2498	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,6	Nej		987	Schakt		6559853	563774	59,5
2499	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	3,7	Nej		1854	Grävenhet	2	6559675	563731	59,3
2500	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,1	Nej	Kragflaska.	12772	Grävenhet	3	6559936	563815	58,2
2501	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		14386	Schakt		6559843	563801	59,7
2502	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		836	Grävenhet	2	6559914	563783	60,0
2503	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,1	Nej		836	Grävenhet	2	6559914	563783	60,0
2504	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	3	4,5	Nej		914	Grävenhet	3	6559877	563779	60,3
2505	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1	Nej		1635	Grävenhet	4	6559559	563706	58,1
2506	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej	Kragflaska.	11159	Grävenhet	4	6559746	563780	59,3
2507	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,6	Nej		11159	Grävenhet	4	6559746	563780	59,3
2508	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		11159	Grävenhet	4	6559746	563780	59,3
2509	Keramik	Keramik	Kärl	19	5,1	Nej		11159	Grävenhet	4	6559746	563780	59,3
2510	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,7	Nej		11159	Grävenhet	4	6559746	563780	59,3
2511	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	1,2	Nej		11159	Grävenhet	4	6559746	563780	59,3
2512	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,6	Nej		11445	Schakt		6559908	563807	59,5
2513	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej		1673	Schakt		6559795	563766	59,3
2514	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	0,9	Nej		11159	Grävenhet	4	6559746	563780	59,3
2515	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,6	Nej	Kragflaska.	1770	Schakt		6559940	563787	60,1
2516	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,1	Nej		12762	Grävenhet	4	6559618	563747	57,9
2517	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej	Kragflaska, dekor på mynning.	12727	Grävenhet	2	6559858	563800	60,1
2518	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,5	Nej		11146	Grävenhet	4	6559844	563798	59,6
2519	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	1,4	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
2520	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	6	7,4	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
2521	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	1,9	Nej		10997	Schakt		6559448	563672	56,2
2522	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,8	Nej		12935	Grävenhet	1	6559460	563705	55,6
2523	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	3,7	Nej		1650	Grävenhet	1	6559593	563716	58,3
2524	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	8	8,3	Nej		708	Grävenhet	1	6559902	563782	60,0
2525	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	10	26	Nej		708	Grävenhet	1	6559902	563782	60,0

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2526	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	8	0	Nej		13581	Grävenhet	1	6559661	563759	58,0
2527	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	11	12,3	Nej		13581	Grävenhet	1	6559661	563759	58,0
2528	Keramik	Keramik	Kärl	7	10,5	Nej	Varav 1 kragflaska.	13646	Anläggning		6559799	563787	59,5
2529	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej		13646	Anläggning		6559799	563787	59,5
2530	Keramik	Keramik	Kärl	7	4	Nej		13646	Anläggning		6559799	563787	59,5
2531	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,8	Nej		12108	Anläggning		6559775	563784	59,4
2532	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,6	Nej		12108	Anläggning		6559775	563784	59,4
2533	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		14186	Schakt		6559852	563800	60,0
2534	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		838	Grävenhet	5	6559940	563785	60,1
2535	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej		838	Grävenhet	5	6559940	563785	60,1
2536	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej		820	Grävenhet	5	6559794	563760	59,1
2537	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		11850	Grävenhet	3	6559732	563777	59,0
2538	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1	Nej		11850	Grävenhet	1	6559732	563777	59,0
2539	Keramik	Keramik	Kärl	2	2	Nej		1679	Schakt		6559797	563765	59,1
2540	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej		10267	Grävenhet	5	6559833	563799	59,4
2541	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,2	Nej		10267	Grävenhet	5	6559833	563799	59,4
2542	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	0,5	Nej		10267	Grävenhet	5	6559833	563799	59,4
2543	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,9	Nej		12935	Grävenhet	1	6559460	563705	58,6
2544	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	12	22,9	Nej	Varav 2 avtryck, ev. fingeravtryck.	11140	Grävenhet	2	6559457	563675	56,2
2545	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	26	34,6	Nej		11140	Grävenhet	2	6559457	563675	56,2
2546	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	4,1	Nej		1650	Grävenhet	2	6559593	563716	58,3
2547	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,1	Nej		1824	Grävenhet	2	6559900	563781	60,0
2548	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,1	Nej		11851	Grävenhet	2	6559780	563785	59,4
2549	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	2	Nej		12702	Grävenhet	2	6559802	563792	59,5
2550	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	2,5	Nej		12356	Grävenhet	2	6559791	563790	59,5
2551	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,4	Nej		708	Grävenhet	2	6559902	563782	60,0
2552	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	3	2,9	Nej	Varav 1 ev. dekor.	10267	Grävenhet	2	6559833	563799	59,4
2553	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	3,3	Nej		11146	Grävenhet	3	6559844	563798	59,6
2554	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	6,6	Nej		11140	Grävenhet	3	6559457	563675	56,2
2555	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	5	7,3	Nej		11140	Grävenhet	3	6559457	563675	56,2
2556	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	4,6	Nej		12935	Grävenhet	3	6559460	563705	58,6
2557	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	1,8	Nej		913	Grävenhet	3	6559865	563778	59,8
2558	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	1,8	Nej		913	Grävenhet	3	6559865	563778	59,8
2559	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	3	3,6	Nej		10719	Grävenhet	5	6559788	563788	59,6

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2560	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	2,5	Nej	Sandinklusioner.	1455	Schakt		6559558	563706	58,1
2561	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		1650	Grävenhet	3	6559593	563716	58,3
2562	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	2,1	Nej		1650	Grävenhet	3	6559593	563716	58,3
2563	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,6	Nej		1821	Schakt		6559898	563781	60,0
2564	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,9	Nej		1821	Schakt		6559898	563781	60,0
2565	Keramik	Keramik	Övrigt	2	2,2	Nej	Lerskiva.	1821	Schakt		6559898	563781	60,0
2566	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	0,5	Nej		1821	Schakt		6559898	563781	60,0
2567	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej		13636	Anläggning		6559800	563787	59,5
2568	Keramik	Keramik	Kärl	3	2	Nej		1828	Schakt		6559899	563781	59,9
2569	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,4	Nej		1828	Schakt		6559899	563781	59,9
2570	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,1	Nej	Mindre kopp, miniatyr.	12936	Grävenhet	2	6559489	563712	56,6
2571	Keramik	Keramik	Kärl	4	1,8	Nej		12936	Grävenhet	2	6559489	563712	56,6
2572	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,1	Nej		14209	Anläggning		6559851	563797	60,0
2573	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		14209	Anläggning		6559851	563797	60,0
2574	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	0,5	Nej		843	Grävenhet	1	6560010	563790	60,3
2575	Keramik	Keramik	Kärl	5	1,3	Nej		12031	Grävenhet	3	6559823	563794	59,4
2576	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,2	Nej		11864	Grävenhet	2	6559753	563782	59,2
2577	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		11864	Grävenhet	2	6559753	563782	59,2
2578	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,2	Nej		11864	Grävenhet	2	6559753	563782	59,2
2579	Keramik	Keramik	Kärl	3	1,5	Nej		835	Grävenhet	1	6559903	563782	60,1
2580	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,5	Nej		835	Grävenhet	1	6559903	563782	60,1
2581	Keramik	Keramik	Kärl	20	26,8	Nej		835	Grävenhet	1	6559903	563782	60,1
2582	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	3,2	Nej		835	Grävenhet	1	6559903	563782	60,1
2583	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,7	Nej		1097	Schakt		6559756	563753	58,0
2584	Keramik	Keramik	Kärl	2	5,2	Nej		1708	Schakt		6559757	563753	58,1
2585	Keramik	Keramik	Kärl	1	6,5	Nej		235	Schakt		6559756	563752	58,2
2586	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,2	Nej		12309	Schakt		6559723	563772	58,8
2587	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,4	Nej		11847	Schakt		6559783	563786	59,5
2588	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		11160	Grävenhet	1	6559742	563779	59,1
2589	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,9	Nej	Ev. kragflaska.	11160	Grävenhet	1	6559742	563779	59,1
2590	Keramik	Keramik	Kärl	1	5	Nej		11160	Grävenhet	1	6559742	563779	59,1
2591	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,9	Nej	Avvikande.	11414	Schakt		6559799	563793	59,6
2592	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	2,2	Nej		12899	Schakt		6559803	563765	59,2
2593	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	8	7	Nej		12899	Schakt		6559803	563765	59,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2594	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	20	29,6	Nej		2087	Schakt		6559606	563717	58,3
2595	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	11	29,3	Nej		2087	Schakt		6559606	563717	58,3
2596	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	4	7,9	Nej		13958	Anläggning		6559913	563812	59,0
2597	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	5,8	Nej		13958	Anläggning		6559913	563812	59,0
2598	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	0,9	Nej		12739	Anläggning		6559812	563792	59,5
2599	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		12357	Grävenhet	4	6559801	563792	59,5
2600	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,7	Nej		12357	Grävenhet	4	6559801	563792	59,5
2601	Keramik	Keramik	Kärl	1	5,3	Nej		14329	Schakt		6559850	563799	59,7
2602	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	53	59,1	Nej		14107	Anläggning		6559854	563800	59,9
2603	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	24	51,3	Nej	Varav 1 dekor: två runda intryck. Två lerfragment sitter ihop runt ett sandlager.	14107	Anläggning		6559854	563800	59,9
2604	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	23	15,3	Nej		1649	Grävenhet	1	6559626	563723	58,3
2605	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,6	Nej		231	Grävenhet	4	6559547	563699	58,2
2606	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,4	Nej		231	Grävenhet	4	6559547	563699	58,2
2607	Keramik	Keramik	Kärl	14	17,4	Nej		231	Grävenhet	4	6559547	563699	58,2
2608	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	2,5	Nej		661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
2609	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	3	3,4	Nej	Avtryck i form av genomgående hål.	661	Grävenhet	1	6559802	563764	59,2
2610	Keramik	Keramik	Kärl	4	7,8	Nej		12726	Grävenhet	1	6559812	563792	59,5
2611	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	3	2,5	Nej		11621	Grävenhet	1	6559834	563799	59,3
2612	Keramik	Keramik	Kärl	9	11,6	Nej		12726	Grävenhet	1	6559812	563792	59,5
2613	Keramik	Keramik	Kärl	5	5,1	Nej		12726	Grävenhet	1	6559812	563792	59,5
2614	Keramik	Keramik	Kärl	10	11	Nej		12726	Grävenhet	1	6559812	563792	59,5
2615	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,6	Nej		12726	Grävenhet	1	6559812	563792	59,5
2616	Keramik	Keramik	Övrigt	1	3,8	Nej	Lerskiva.	12726	Grävenhet	1	6559812	563792	59,5
2617	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	1	Nej		12726	Grävenhet	1	6559812	563792	59,5
2618	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,1	Nej		1648	Grävenhet	1	6559604	563720	58,1
2619	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,8	Nej		1648	Grävenhet	1	6559604	563720	58,1
2620	Keramik	Keramik	Kärl	11	14,5	Nej		1648	Grävenhet	1	6559604	563720	58,1
2621	Keramik	Keramik	Kärl	1	2	Nej		13874	Grävenhet		6559801	563787	59,5
2622	Keramik	Keramik	Kärl	3	4	Nej	Varav 1 med grop. 1 med tvärsnodd och gropliknande intryck.	13874	Grävenhet		6559801	563787	59,5
2623	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,9	Nej		13874	Grävenhet		6559801	563787	59,5
2624	Keramik	Keramik	Kärl	12	15,8	Nej		13874	Grävenhet		6559801	563787	59,5
2625	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,5	Nej		708	Grävenhet	1	6559902	563782	60,0
2626	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1,3	Nej		10396	Schakt		6559737	563778	59,0

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2627	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		1060	Schakt		6559796	563763	59,2
2628	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,5	Nej		231	Grävenhet	5	6559547	563699	58,2
2629	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,7	Nej		11365	Grävenhet		6559820	563793	59,3
2630	Keramik	Keramik	Kärl	6	3,4	Nej		11365	Grävenhet		6559820	563793	59,3
2631	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,4	Nej		11365	Anläggning		6559820	563793	59,3
2632	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,9	Nej		11320	Grävenhet	4	6559750	563781	59,2
2633	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,1	Nej		11320	Grävenhet	4	6559750	563781	59,2
2634	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,6	Nej		11320	Grävenhet	4	6559750	563781	59,2
2635	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,8	Nej		14336	Schakt		6559849	563797	59,7
2636	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	7	Nej		200	Grävenhet	6	6559764	563784	59,4
2637	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej		200	Grävenhet	6	6559764	563784	59,4
2638	Keramik	Keramik	Kärl	1	2	Nej		10267	Grävenhet	4	6559833	563799	59,4
2639	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,6	Nej		10267	Grävenhet	4	6559833	563799	59,4
2640	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	1,1	Nej		10267	Grävenhet	4	6559833	563799	59,4
2641	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,8	Nej		833	Grävenhet	3	6559745	563750	58,2
2642	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,9	Nej		833	Grävenhet	3	6559745	563750	58,2
2643	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,7	Nej		833	Grävenhet	3	6559745	563750	58,2
2644	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,6	Nej		833	Grävenhet	3	6559745	563750	58,2
2645	Keramik	Keramik	Kärl	1	6	Nej		14334	Schakt		6559849	563797	59,7
2646	Keramik	Keramik	Kärl	4	2,8	Nej		1682	Schakt		6559798	563766	59,2
2647	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,1	Nej		914	Grävenhet	4	6559877	563779	60,3
2648	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	1,3	Nej		914	Grävenhet	4	6559877	563779	60,3
2649	Keramik	Keramik	Kärl	1	12,8	Nej		12767	Schakt		6559427	563698	54,0
2650	Keramik	Keramik	Kärl	2	6,1	Nej		10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
2651	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,9	Nej		10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
2652	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	2,7	Nej		10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
2653	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	11	7,1	Nej		1650	Grävenhet	1	6559593	563716	58,3
2654	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,4	Nej		1650	Grävenhet	1	6559593	563716	58,3
2655	Keramik	Keramik	Kärl	6	2,3	Nej		1650	Grävenhet	1	6559593	563716	58,3
2656	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,5	Nej	Varav 1 mycket avvikande.	12358	Grävenhet	2	6559812	563793	59,5
2657	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,4	Nej		12358	Grävenhet	2	6559812	563793	59,5
2658	Keramik	Keramik	Kärl	4	4,3	Nej		12358	Grävenhet	2	6559812	563793	59,5
2659	Keramik	Keramik	Kärl	16	10,6	Nej		12358	Grävenhet	2	6559812	563793	59,5
2660	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,7	Nej		12358	Grävenhet	2	6559812	563793	59,5



Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2661	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	0,8	Nej		12358	Grävenhet	2	6559812	563793	59,5
2662	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,3	Nej		12358	Grävenhet	2	6559812	563793	59,5
2663	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	3,1	Nej		10267	Grävenhet	2	6559833	563799	59,4
2664	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	4,6	Nej		12776	Grävenhet	2	6559885	563805	60,1
2665	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	37	39	Nej		1650	Grävenhet	2	6559593	563716	58,3
2666	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	4	4	Nej		1650	Grävenhet	2	6559593	563716	58,3
2667	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	4	14,5	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
2668	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	27	21,4	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
2669	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	6,6	Nej		10718	Grävenhet	3	6559805	563793	59,5
2670	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	26	34,5	Nej		10718	Grävenhet	3	6559805	563793	59,5
2671	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	3	Nej		11471	Schakt		6559871	563802	60,0
2672	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	12	15,2	Nej		13950	Anläggning		6559912	563812	59,0
2673	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	9	8,7	Nej		12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
2674	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,1	Nej		834	Grävenhet	1	6559892	563782	60,2
2675	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	2	Nej		835	Grävenhet	1	6559903	563782	60,1
2676	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	2,3	Nej		12762	Grävenhet	2	6559618	563747	57,9
2677	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	26	23,7	Nej		12357	Grävenhet	2	6559801	563792	59,5
2678	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,9	Nej	Ev. dekor.	12357	Grävenhet	2	6559801	563792	59,5
2679	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	4,5	Nej		913	Grävenhet	2	6559865	563778	59,8
2680	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	883	756,8	Nej		12727	Grävenhet	2	6559858	563800	60,1
2681	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	10	6,2	Nej		10268	Grävenhet	2	6559831	563799	59,2
2682	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	6,7	Nej		12031	Grävenhet	2	6559823	563794	59,4
2683	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,4	Nej		11158	Grävenhet	2	6559751	563781	59,2
2684	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	5	4,6	Nej		11850	Grävenhet	2	6559732	563777	59,0
2685	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	7,5	Nej		12356	Grävenhet	3	6559791	563790	59,5
2686	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	9	15	Nej		10264	Grävenhet	3	6559884	563808	60,2
2687	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	8	9,8	Nej		1634	Grävenhet	4	6559558	563706	58,1
2688	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	4	Nej		11621	Grävenhet	5	6559834	563799	59,3
2689	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	105	86,2	Nej		12892	Schakt		6559803	563765	59,3
2690	Keramik	Keramik	Kärl	3	3	Nej		838	Grävenhet	1	6559940	563785	60,1
2691	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		838	Grävenhet	1	6559940	563785	60,1
2692	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,1	Nej		838	Grävenhet	1	6559940	563785	60,1
2693	Keramik	Keramik	Kärl	20	13,3	Nej		838	Grävenhet	1	6559940	563785	60,1
2694	Keramik	Keramik	Övrigt	1	3,4	Nej	Lerskiva, ev. samma som tidigare.	11462	Grävenhet	1	6559884	563803	60,1

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2695	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej		231	Grävenhet	3	6559547	563699	58,2
2696	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,1	Nej	Grop.	231	Grävenhet	3	6559547	563699	58,2
2697	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,1	Nej		231	Grävenhet	3	6559547	563699	58,2
2698	Keramik	Keramik	Kärl	4	3,9	Nej		231	Grävenhet	3	6559547	563699	58,2
2699	Keramik	Keramik	Kärl	24	18,8	Nej		231	Grävenhet	3	6559547	563699	58,2
2700	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,6	Nej	Bukstreck.	659	Grävenhet	1	6559754	563752	58,2
2701	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,9	Nej		659	Grävenhet	1	6559754	563752	58,2
2702	Keramik	Keramik	Kärl	3	5,5	Nej		659	Grävenhet	1	6559754	563752	58,2
2703	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,4	Nej		659	Grävenhet	1	6559754	563752	58,2
2704	Keramik	Keramik	Kärl	20	16,5	Nej		659	Grävenhet	1	6559754	563752	58,2
2705	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,7	Nej		659	Grävenhet	1	6559754	563752	58,2
2706	Keramik	Keramik	Kärl	2	5,2	Nej		10719	Grävenhet	1	6559788	563788	59,6
2707	Keramik	Keramik	Kärl	5	8,2	Nej		10719	Grävenhet	1	6559788	563788	59,6
2708	Keramik	Keramik	Kärl	4	6,8	Nej		913	Grävenhet	3	6559865	563778	59,8
2709	Keramik	Keramik	Kärl	3	1,7	Nej		913	Grävenhet	3	6559865	563778	59,8
2710	Keramik	Keramik	Kärl	22	15,4	Nej		913	Grävenhet	3	6559865	563778	59,8
2711	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	5	Nej		913	Grävenhet	3	6559865	563778	59,8
2712	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	5,7	Nej		10993	Schakt		6559447	563672	58,2
2713	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	1227	Ja	Malsten, överliggare, två slipytor.	11397	Schakt		6559819	563792	59,3
2714	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	2	867,5	Ja	Malsten, överliggare, två bitar med passning.	14056	Schakt		6559725	563775	58,9
2715	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,2	Nej		1035	Schakt		6559798	563765	59,2
2716	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		14375	Schakt		6559842	563800	59,6
2717	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	1 566	Ja	Malsten, överliggare.	14417	Schakt		6559939	563815	58,0
2718	Keramik	Keramik	Kärl	1	2	Nej	Släpande kam.	1684	Schakt		6559799	563767	59,2
2719	Keramik	Keramik	Kärl	6	10,1	Nej		834	Grävenhet	4	6559892	563782	60,2
2720	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	1 348	Ja	Malsten, underliggare.	14026	Schakt		6559843	563796	59,5
2721	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		12762	Grävenhet	4	6559618	563747	57,9
2722	Keramik	Keramik	Kärl	8	6,9	Nej		12762	Grävenhet	4	6559618	563747	57,9
2723	Keramik	Keramik	Kärl	16	11	Nej		12762	Grävenhet	4	6559618	563747	57,9
2724	Keramik	Keramik	Kärl	3	2	Nej	Varav 1 kragflaska.	12727	Grävenhet	2	6559858	563800	60,1
2725	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	956,6	Ja	Malsten, överliggare.	14440	Schakt		6559744	563777	59,2
2726	Keramik	Keramik	Kärl	3	1,5	Nej		12727	Grävenhet	2	6559858	563800	60,1
2727	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	0,9	Nej		12727	Grävenhet	2	6559858	563800	60,1
2728	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	32	13,4	Nej		12727	Grävenhet	2	6559858	563800	60,1

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2729	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,9	Nej		1278	Schakt		6559758	563754	58,2
2730	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		1278	Schakt		6559758	563754	58,2
2731	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		10847	Grävenhet	4	6559795	563762	59,2
2732	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		10847	Grävenhet	4	6559795	563762	59,2
2733	Keramik	Keramik	Kärl	8	6,5	Nej		10847	Grävenhet	4	6559795	563762	59,2
2734	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	1 782	Ja	Malsten, överliggare.	14027	Schakt		6559849	563797	59,7
2735	Keramik	Keramik	Övrigt	2	3,8	Nej		10847	Grävenhet	4	6559795	563762	59,2
2736	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	9	17,9	Nej		10847	Grävenhet	4	6559795	563762	59,2
2737	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	2	2 858	Ja	Malsten, underliggare i två delar.	14029	Schakt		6559903	563809	59,4
2738	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,1	Nej		1186	Anläggning		6559760	563755	58,4
2739	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		1186	Anläggning		6559760	563755	58,4
2740	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,8	Nej		1186	Anläggning		6559760	563755	58,4
2741	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		1186	Anläggning		6559760	563755	58,4
2742	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,3	Nej		12031	Grävenhet	4	6559823	563794	59,4
2743	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		12031	Grävenhet	4	6559823	563794	59,4
2744	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,1	Nej		12031	Grävenhet	4	6559823	563794	59,4
2745	Keramik	Keramik	Kärl	5	4	Nej		11160	Grävenhet	1	6559742	563779	59,1
2746	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	4 177	Ja	Malsten, underliggare.	14153	Dump		6559822	563793	59,3
2747	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	4,6	Nej	Varav 1 ev. dekor.	11160	Grävenhet	1	6559742	563779	59,1
2748	Keramik	Keramik	Kärl	1	2	Nej		1855	Grävenhet	1	6559660	563729	58,7
2749	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej	Tvårsnodd.	10274	Schakt		6559745	563779	59,2
2750	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	3 539	Ja	Malsten, överliggare. Mycket grovkornig sandsten.	14032	Schakt		6559910	563809	59,2
2751	Keramik	Keramik	Kärl	3	2	Nej		231	Grävenhet	1	6559547	563699	58,2
2752	Övrig bergart	Sandsten	Redskap	1	1 881	Ja	Malsten, överliggare. Mycket grovkornig sandsten.	14033	Schakt		6559913	563813	58,8
2753	Keramik	Keramik		0	0	Nej					□	□	□
2754	Övrig bergart	Övrig bergart	Redskap	1	2 847	Ja	Malsten, överliggare.	14030	Schakt		6559905	563809	59,2
2755	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,8	Nej	Makrofossil.	336	Schakt		6559831	563768	59,2
2756	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,1	Nej		336	Schakt		6559831	563768	59,2
2757	Keramik	Keramik	Kärl	5	1	Nej		11851	Grävenhet	3	6559780	563785	59,4
2758	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,2	Nej		11851	Grävenhet	3	6559780	563785	59,4
2759	Övrig bergart	Sandsten	Avslag och övrigt slaget	1	2 177	Ja		14028	Schakt		6559902	563809	59,4
2760	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej	Tvårsnodd.	14354	Schakt		6559840	563799	59,5
2761	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,9	Nej		12340	Anläggning		6559703	563767	59,1
2762	Övrig bergart	Övrig bergart	Redskap	2	10 894	Ja	Malsten, underliggare, i två delar.	14031	Schakt		6559909	563809	59,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2763	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,6	Nej		10116	Grävenhet	2	6559895	563778	60,3
2764	Keramik	Keramik	Kärl	2	5,3	Nej		10988	Schakt		6559413	563667	55,6
2765	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,7	Nej	Grop.	1150	Schakt		6559758	563764	58,2
2766	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		14406	Schakt		6559849	563797	59,7
2767	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,5	Nej		1085	Schakt		6559788	563762	59,1
2768	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	5,3	Nej		12042	Anläggning		6559795	563786	59,6
2769	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	3,5	Nej		12050	Anläggning		6559793	563786	59,6
2770	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	28	46,6	Nej		12020	Anläggning		6559796	563787	59,6
2771	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	2,8	Nej		12908	Schakt		6559803	563768	59,2
2772	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	55	55,1	Nej		2087	Rens		6559606	563717	58,3
2773	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,6	Nej		972	Schakt		6559855	563775	59,5
2774	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	0,6	Nej		12936	Grävenhet	1	6559489	563712	56,6
2775	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	7	6,3	Nej		10850	Grävenhet	1	6559787	563788	59,5
2776	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	2,6	Nej		824	Grävenhet	1	6559554	563703	58,0
2777	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	7,3	Nej		12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
2778	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	520	940,2	Nej	Inslag av grus/magring i flera.	10264	Grävenhet	1	6559884	563808	60,2
2779	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	401	1 098	Nej	Inslag av grus/magring i flera.	1635	Grävenhet	1	6559559	563706	58,1
2780	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	6,2	Nej	Varav 1 kvarvarande förkolnat material.	1635	Grävenhet	1	6559559	563706	58,1
2781	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	9	236	Nej	Inslag av grus/magring i flera.	1635	Grävenhet	2	6559559	563706	58,1
2782	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,2	Nej	Ev. dekor. grop.	11621	Grävenhet	2	6559834	563799	59,3
2783	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	5	12,2	Nej		1634	Grävenhet	3	6559558	563706	58,1
2784	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	85	145,3	Nej		1634	Grävenhet	3	6559558	563706	58,1
2785	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	2,3	Nej		10267	Grävenhet	3	6559833	563799	59,4
2786	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,8	Nej		12936	Grävenhet	3	6559489	563712	56,6
2787	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	6,7	Nej		1635	Grävenhet	3	6559559	563706	58,1
2788	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,8	Nej		12031	Grävenhet	3	6559823	563794	59,4
2789	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	2,9	Nej		10264	Grävenhet	4	6559884	563808	60,2
2790	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	16	13,4	Nej		10848	Grävenhet	4	6559788	563789	59,6
2791	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	3,7	Nej		10719	Grävenhet	4	6559788	563788	59,6
2792	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,6	Nej		12776	Grävenhet	3	6559885	563805	60,1
2793	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej	Snöre.	12776	Grävenhet	3	6559885	563805	60,1
2794	Keramik	Keramik	Kärl	4	1,5	Nej		12776	Grävenhet	3	6559885	563805	60,1
2795	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,3	Nej		1058	Schakt		6559796	563764	59,2
2796	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,3	Nej		12726	Grävenhet	4	6559812	563792	59,5

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2797	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,1	Nej		12726	Grävenhet	4	6559812	563792	59,5
2798	Keramik	Keramik	Kärl	7	2,1	Nej		10847	Grävenhet	5	6559795	563762	59,2
2799	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		2102	Schakt		6559538	563699	58,0
2800	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,1	Nej		1024	Schakt		6559799	563767	59,2
2801	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,5	Nej		1024	Schakt		6559799	563767	59,2
2802	Keramik	Keramik	Kärl	5	8	Nej		1024	Schakt		6559799	563767	59,2
2803	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		1742	Schakt		6559761	563756	58,5
2804	Keramik	Keramik	Kärl	6	11,9	Nej		1683	Schakt		6559799	563766	59,2
2805	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,9	Nej		12768	Grävenhet	3	6559427	563699	54,0
2806	Keramik	Keramik	Kärl	3	6,7	Nej		12768	Grävenhet	3	6559427	563699	54,0
2807	Keramik	Keramik	Kärl	4	7	Nej		1680	Schakt		6559798	563766	59,2
2808	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		1680	Schakt		6559798	563766	59,2
2809	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		1680	Schakt		6559798	563766	59,2
2810	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,6	Nej		11139	Grävenhet	3	6559453	563673	56,2
2811	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,3	Nej		10266	Grävenhet	1	6559838	563798	59,5
2812	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,4	Nej		1638	Anläggning		6559759	563754	58,1
2813	Keramik	Keramik	Övrigt	1	4,9	Nej	Lerskiva.	10985	Schakt		6559414	563667	55,8
2814	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,6	Nej		1318	Schakt		6559759	563755	58,2
2815	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,4	Nej		11621	Grävenhet	1	6559834	563799	59,3
2816	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		10275	Schakt		6559745	563779	59,2
2817	Keramik	Keramik	Kärl	3	2,2	Nej		12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
2818	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
2819	Keramik	Keramik	Kärl	6	4,1	Nej	Varav 1 kragflaska.	12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
2820	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
2821	Keramik	Keramik	Kärl	3	2,8	Nej		12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
2822	Keramik	Keramik	Kärl	20	11,7	Nej		12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
2823	Keramik	Keramik	Kärl	3	1,1	Nej		12031	Grävenhet	1	6559823	563794	59,4
2824	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		1152	Schakt		6559759	563756	58,4
2825	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,3	Nej	Inslag av porer.	1152	Schakt		6559759	563756	58,4
2826	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,2	Nej		659	Grävenhet	3	6559754	563752	58,2
2827	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,3	Nej	Makrofossil.	10996	Schakt		6559448	563672	56,1
2828	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,5	Nej	Avvikande form.	10996	Schakt		6559448	563672	56,1
2829	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	1,3	Nej		12702	Grävenhet	4	6559802	563792	59,5
2830	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	4,3	Nej		834	Grävenhet	2	6559892	563762	60,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2831	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	2	Nej		10268	Grävenhet	4	6559831	563799	59,2
2832	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,2	Nej		819	Schakt		6559794	563760	59,2
2833	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	2,3	Nej		1982	Schakt		6559853	563775	59,5
2834	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	1	0,7	Nej		708	Grävenhet	1	6559902	563782	60,0
2835	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	2,8	Nej		708	Grävenhet	1	6559902	563782	60,0
2836	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	1,9	Nej		12936	Grävenhet	3	6559489	563712	56,6
2837	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,9	Nej		12936	Grävenhet	3	6559489	563712	56,6
2838	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,1	Nej		12739	Anläggning		6559812	563792	59,5
2839	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej	Kragflaska.	12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
2840	Keramik	Keramik	Kärl	3	6,6	Nej		12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
2841	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej	Tvåsnodd.	11160	Grävenhet	2	6559742	563779	59,1
2842	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,2	Nej		11160	Grävenhet	2	6559742	563779	59,1
2843	Keramik	Keramik	Övrigt	1	3,9	Nej	Lerskiva.	11160	Grävenhet	2	6559742	563779	59,1
2844	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,9	Nej		11160	Grävenhet	2	6559742	563779	59,1
2845	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej		839	Grävenhet	1	6559953	563789	60,1
2846	Keramik	Keramik	Kärl	2	2	Nej		839	Grävenhet	1	6559953	563789	60,1
2847	Keramik	Keramik	Kärl	6	2,5	Nej		839	Grävenhet	1	6559953	563789	60,1
2848	Keramik	Keramik	Kärl	4	1,5	Nej		12726	Grävenhet	3	6559812	563792	59,5
2849	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	2,3	Nej		12031	Grävenhet	2	6559823	563794	59,4
2850	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	9,1	Nej		11141	Grävenhet	1	6559448	563672	56,2
2851	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	5	8,1	Nej		11141	Grävenhet	1	6559448	563672	56,2
2852	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,7	Nej		11141	Grävenhet	1	6559448	563672	56,2
2853	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	60	186	Nej		1634	Grävenhet	1	6559558	563706	58,1
2854	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	9	16,9	Nej		1634	Grävenhet	1	6559558	563706	58,1
2855	Keramik			0	0	Nej							
2856	Keramik	Keramik	Kärl	2	4,1	Nej	Avvikande gods.	1635	Grävenhet	3	6559559	563706	58,1
2857	Keramik	Keramik	Kärl	4	2,3	Nej	Avvikande gods.	1635	Grävenhet	3	6559559	563706	58,1
2858	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	1,9	Nej		1635	Grävenhet	3	6559559	563706	58,1
2859	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,9	Nej	Makrofossil.	10719	Grävenhet	4	6559788	563788	59,6
2860	Keramik	Keramik	Kärl	4	4,8	Nej		10719	Grävenhet	4	6559788	563788	59,6
2861	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,1	Nej		11633	Grävenhet	4	6559804	563789	59,4
2862	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		12358	Grävenhet	3	6559812	563793	59,5
2863	Keramik	Keramik	Kärl	6	2,2	Nej		12358	Grävenhet	3	6559812	563793	59,5
2864	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,6	Nej		12936	Grävenhet	6	6559489	563712	56,6

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2865	Keramik	Keramik	Kärl	24	10,1	Nej		387	Schakt		6559860	563773	59,6
2866	Keramik	Keramik	Kärl	12	2,3	Nej		11320	Grävenhet	2	6559750	563781	59,2
2867	Keramik	Keramik	Övrigt	1	2,1	Nej		11320	Grävenhet	2	6559750	563781	59,2
2868	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	14	3,1	Nej		11320	Grävenhet	2	6559750	563781	59,2
2869	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	497	953,2	Nej		10264	Grävenhet	2	6559884	563808	60,2
2870	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	55	200,2	Nej	Flera makrofossil; varav några ev. sädeskom.	10264	Grävenhet	2	6559884	563808	60,2
2871	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5
2872	Keramik	Keramik	Övrigt	6	8,3	Nej	Trol. delar av samma lerskiva.	1852	Grävenhet	1	6559854	563775	59,5
2873	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	3,4	Nej		203	Grävenhet	2	6559767	563756	58,7
2874	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		14256	Anläggning		6559850	563797	59,9
2875	Keramik	Keramik	Kärl	9	28,6	Nej		12244	Anläggning		6559736	563777	59,1
2876	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
2877	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2878	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		11544	Schakt		6559746	563777	59,2
2879	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,6	Nej		12030	Grävenhet	2	6559752	563782	59,2
2880	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,1	Nej		12726	Grävenhet	1	6559812	563792	59,5
2881	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,6	Nej		13646	Grävenhet		6559799	563787	59,5
2882	Keramik	Keramik	Kärl	4	1,3	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2883	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,5	Nej		13874	Grävenhet		6559801	563787	59,5
2884	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,6	Nej		11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
2885	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		11320	Grävenhet	1	6559750	563781	59,2
2886	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,6	Nej		12244	Anläggning		6559736	563777	59,1
2887	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,4	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
2888	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		1852	Grävenhet	2	6559854	563775	59,5
2889	Ben	Ben	Ekofakt	1	0,5	Nej		12358	Grävenhet	3	6559812	563793	59,5
2890	Keramik	Keramik	Kärl	4	8,9	Nej		11544	Schakt		6559746	563777	59,2
2891	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
2892	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1,4	Nej		200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
2893	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,3	Nej		200	Grävenhet	4	6559764	563784	59,4
2894	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,7	Nej		12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
2895	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,9	Nej		12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
2896	Keramik	Keramik	Kärl	3	0,5	Nej		13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
2897	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
2898	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,6	Nej	Provsällning, tem tyllat.	1717	Schakt		6559758	563762	58,1

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2899	Keramik	Keramik	Kärl	1	7,2	Nej	Kam.		Dump		-	-	-
2900	Keramik	Keramik	Kärl	1	8,1	Nej	Tjock karlvägg.		Dump		-	-	-
2901	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej		200	Grävenhet	1	6559764	563784	59,4
2902	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		200	Grävenhet	1	6559764	563784	59,4
2903	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,9	Nej		1290	Anläggning		6559759	563765	58,2
2904	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		13135	Grävenhet	1	6559666	563705	59,3
2905	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		13135	Grävenhet	1	6559666	563705	59,3
2906	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,7	Nej		13135	Grävenhet	1	6559666	563705	59,3
2907	Keramik	Keramik	Kärl	3	8,9	Nej		13137	Grävenhet	1	6559512	563690	57,5
2908	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,3	Nej		12727	Grävenhet	5	6559858	563800	60,1
2909	Keramik	Keramik	Kärl	4	5,2	Nej		12727	Grävenhet	5	6559858	563800	60,1
2910	Keramik	Keramik	Kärl	4	6,4	Nej		12727	Grävenhet	5	6559858	563800	60,1
2911	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,8	Nej		12727	Grävenhet	5	6559858	563800	60,1
2912	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,3	Nej		12727	Grävenhet	4	6559858	563800	60,1
2913	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		12727	Grävenhet	4	6559858	563800	60,1
2914	Keramik	Keramik	Kärl	9	72,5	Nej	Varav minst 3 passning.	12727	Grävenhet	4	6559858	563800	60,1
2915	Keramik	Keramik	Kärl	13	22,6	Nej		12727	Grävenhet	4	6559858	563800	60,1
2916	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1,1	Nej		12727	Grävenhet	4	6559858	563800	60,1
2917	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	3	3	Nej	Avvikande former. Varav 1 fingeravtryck.	12727	Grävenhet	4	6559858	563800	60,1
2918	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	16	10,4	Nej		12727	Grävenhet	4	6559858	563800	60,1
2919	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	16	13,6	Nej		10268	Grävenhet	1	6559831	563799	59,2
2920	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	7	7,6	Nej	Varav 1 makrofossi; sadeskorn.	10268	Grävenhet	1	6559831	563799	59,2
2921	Keramik	Keramik	Kärl	3	10,3	Nej		10268	Grävenhet	1	6559831	563799	59,2
2922	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		10268	Grävenhet	1	6559831	563799	59,2
2923	Keramik	Keramik	Kärl	3	5,9	Nej	Varav 2 passning.	10268	Grävenhet	1	6559831	563799	59,2
2924	Keramik	Keramik	Kärl	13	21,1	Nej		10268	Grävenhet	1	6559831	563799	59,2
2925	Keramik	Keramik	Kärl	73	69,1	Nej		10268	Grävenhet	1	6559831	563799	59,2
2926	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,7	Nej	Varav 1 kragflaska.	10129	Grävenhet	3	6559856	563803	60,1
2927	Keramik	Keramik	Kärl	1	6,9	Nej		10129	Grävenhet	3	6559856	563803	60,1
2928	Keramik	Keramik	Kärl	2	9,3	Nej		10129	Grävenhet	3	6559856	563803	60,1
2929	Keramik	Keramik	Kärl	5	19,3	Nej		10129	Grävenhet	3	6559856	563803	60,1
2930	Keramik	Keramik	Kärl	9	11,9	Nej		10129	Grävenhet	3	6559856	563803	60,1
2931	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	10	27,2	Nej	Varav 1 makrofossi; ev. troskningsrest.	10129	Grävenhet	3	6559856	563803	60,1
2932	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	13	37,8	Nej		10129	Grävenhet	3	6559856	563803	60,1



Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2933	Keramik	Keramik	Kärl	6	63	Nej	Varav 3 passning ner på hals.	12776	Grävenhet	1	6559885	563805	60,1
2934	Keramik	Keramik	Kärl	8	20,2	Nej		12776	Grävenhet	1	6559885	563805	60,1
2935	Keramik	Keramik	Kärl	4	18,7	Nej		12776	Grävenhet	1	6559885	563805	60,1
2936	Keramik	Keramik	Kärl	5	15,9	Nej		12776	Grävenhet	1	6559885	563805	60,1
2937	Keramik	Keramik	Kärl	79	111,9	Nej		12776	Grävenhet	1	6559885	563805	60,1
2938	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	6	19,4	Nej		12776	Grävenhet	1	6559885	563805	60,1
2939	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	8	6	Nej		12776	Grävenhet	1	6559885	563805	60,1
2940	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	18	16,2	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
2941	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	2,3	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
2942	Keramik	Keramik	Avtryck	2	0,3	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
2943	Keramik	Keramik	Kärl	3	0,7	Nej	Mindre kärl.	11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
2944	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,8	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
2945	Keramik	Keramik	Kärl	5	4,8	Nej	2 avsatt skuldra.	11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
2946	Keramik	Keramik	Kärl	6	6,1	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
2947	Keramik	Keramik	Kärl	55	43,1	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
2948	Keramik	Keramik	Kärl	211	135,7	Nej		11159	Grävenhet	1	6559746	563780	59,3
2949	Keramik	Keramik	Kärl	9	12,6	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2950	Keramik	Keramik	Kärl	3	2,7	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2951	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,1	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2952	Keramik	Keramik	Kärl	14	32,6	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2953	Keramik	Keramik	Kärl	7	8,5	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2954	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2955	Keramik	Keramik	Kärl	58	75,9	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2956	Keramik	Keramik	Kärl	334	284,6	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2957	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,2	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2958	Keramik	Keramik	Övrigt	2	3,3	Nej	Keramikillverkningsrest.	11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2959	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	13	16,1	Nej		11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2960	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	49	59,2	Nej	Varav 2 större med passning.	11159	Grävenhet	2	6559746	563780	59,3
2961	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	10	4,7	Nej		11159	Grävenhet	3	6559746	563780	59,3
2962	Bränd lera	Bränd lera	Avtryck	2	1	Nej		11159	Grävenhet	3	6559746	563780	59,3
2963	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,3	Nej		11159	Grävenhet	3	6559746	563780	59,3
2964	Keramik	Keramik	Kärl	5	6,6	Nej		11159	Grävenhet	3	6559746	563780	59,3
2965	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,7	Nej		11159	Grävenhet	3	6559746	563780	59,3
2966	Keramik	Keramik	Kärl	3	1	Nej		11159	Grävenhet	3	6559746	563780	59,3

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
2967	Keramik	Keramik	Kärl	39	22,1	Nej		11159	Grävenhet	3	6559746	563780	59,3
2968	Keramik	Keramik	Kärl	3	8,9	Nej		11159	Grävenhet	3	6559746	563780	59,3
2969	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	532	775,5	Nej		10717	Grävenhet	1	6559884	563809	60,1
2970	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	119	302,1	Nej		1634	Grävenhet	2	6559558	563706	58,1
2971	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	553	810,3	Nej		10717	Grävenhet	2	6559884	563809	60,1
2972	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	22	11,9	Nej		1634	Grävenhet	4	6559558	563706	58,1
2973	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	9	18,8	Nej		11145	Grävenhet	1	6559849	563800	59,7
2974	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,1	Nej		1824	Grävenhet	1	6559900	563781	60,0
2975	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		1824	Grävenhet	1	6559900	563781	60,0
2976	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,2	Nej		1824	Grävenhet	1	6559900	563781	60,0
2977	Keramik	Keramik	Kärl	14	17,3	Nej		1824	Grävenhet	1	6559900	563781	60,0
2978	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,9	Nej		11850	Grävenhet	2	6559732	563777	59,0
2979	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,9	Nej		11850	Grävenhet	2	6559732	563777	59,0
2980	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej		11850	Grävenhet	2	6559732	563777	59,0
2981	Keramik	Keramik	Kärl	4	3,9	Nej		11850	Grävenhet	2	6559732	563777	59,0
2982	Keramik	Keramik	Kärl	3	19,4	Nej		10268	Grävenhet	4	6559831	563799	59,2
2983	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		10268	Grävenhet	4	6559831	563799	59,2
2984	Keramik	Keramik	Kärl	6	6,2	Nej		10268	Grävenhet	4	6559831	563799	59,2
2985	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,2	Nej		12030	Grävenhet	1	6559752	563782	59,2
2986	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		12030	Grävenhet	1	6559752	563782	59,2
2987	Keramik	Keramik	Kärl	21	14,4	Nej		12030	Grävenhet	1	6559752	563782	59,2
2988	Keramik	Keramik	Kärl	5	4,3	Nej		12356	Grävenhet	2	6559791	563790	59,5
2989	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,9	Nej		12356	Grävenhet	2	6559791	563790	59,5
2990	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,8	Nej		12356	Grävenhet	2	6559791	563790	59,5
2991	Keramik	Keramik	Kärl	17	20,8	Nej		12356	Grävenhet	2	6559791	563790	59,5
2992	Keramik	Keramik	Kärl	4	5,8	Nej		12356	Grävenhet	3	6559791	563790	59,5
2993	Keramik	Keramik	Kärl	10	13,5	Nej		12356	Grävenhet	3	6559791	563790	59,5
2994	Keramik	Keramik	Kärl	22	28,8	Nej		12356	Grävenhet	3	6559791	563790	59,5
2995	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		12702	Grävenhet	1	6559802	563792	59,5
2996	Keramik	Keramik	Kärl	2	0,9	Nej		12702	Grävenhet	1	6559802	563792	59,5
2997	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,3	Nej		12702	Grävenhet	1	6559802	563792	59,5
2998	Keramik	Keramik	Kärl	6	7,2	Nej		12702	Grävenhet	1	6559802	563792	59,5
2999	Keramik	Keramik	Övrigt	6	7,4	Nej	Lerskiva.	12702	Grävenhet	1	6559802	563792	59,5
3000	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,8	Nej		12727	Grävenhet	1	6559858	563800	60,1

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
3001	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,5	Nej		12727	Grävenhet	1	6559858	563800	60,1
3002	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,2	Nej		12766	Grävenhet	1	6559437	563701	54,4
3003	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		12766	Grävenhet	1	6559437	563701	54,4
3004	Keramik	Keramik	Kärl	8	21,2	Nej		12766	Grävenhet	1	6559437	563701	54,4
3005	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,5	Nej		12772	Grävenhet	1	6559936	563815	58,2
3006	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		12772	Grävenhet	1	6559936	563815	58,2
3007	Keramik	Keramik	Kärl	7	7,4	Nej		12772	Grävenhet	1	6559936	563815	58,2
3008	Keramik	Keramik	Kärl	2	8,2	Nej	Passning.	12772	Grävenhet	2	6559936	563815	58,2
3009	Keramik	Keramik	Kärl	4	5,6	Nej		12772	Grävenhet	2	6559936	563815	58,2
3010	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		12776	Grävenhet	2	6559885	563805	60,1
3011	Keramik	Keramik	Kärl	23	25,8	Nej		12776	Grävenhet	2	6559885	563805	60,1
3012	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,8	Nej		13580	Grävenhet	1	6559650	563757	57,9
3013	Keramik	Keramik	Kärl	10	8,2	Nej		13580	Grävenhet	1	6559650	563757	57,9
3014	Keramik	Keramik	Övrigt	1	2	Nej	Avvikande form.	13580	Grävenhet	1	6559650	563757	57,9
3015	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		11746	Anläggning		6559794	563787	59,6
3016	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,7	Nej	Passning.	10077	Anläggning		6559871	563802	60,0
3017	Keramik	Keramik	Kärl	3	6,8	Nej		10077	Anläggning		6559871	563802	60,0
3018	Keramik	Keramik	Kärl	4	34,3	Nej	Varav 2 passning.	11642	Anläggning		6559804	563789	59,5
3019	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,8	Nej		11642	Anläggning		6559804	563789	59,5
3020	Keramik	Keramik	Kärl	2	8,5	Nej		11642	Anläggning		6559804	563789	59,5
3021	Keramik	Keramik	Kärl	8	16,4	Nej		11642	Anläggning		6559804	563789	59,5
3022	Keramik	Keramik	Övrigt	1	0,7	Nej	Keramiktillverkningsrest.	11642	Anläggning		6559804	563789	59,5
3023	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,7	Nej		11642	Anläggning		6559804	563789	59,5
3024	Keramik	Keramik	Kärl	5	10,7	Nej		11963	Anläggning		6559801	563787	59,5
3025	Keramik	Keramik	Kärl	2	2,2	Nej		11963	Anläggning		6559801	563787	59,5
3026	Keramik	Keramik	Kärl	8	8,1	Nej		11963	Anläggning		6559801	563787	59,5
3027	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		12032	Anläggning		6559800	563788	59,4
3028	Keramik	Keramik	Kärl	3	6,2	Nej	Varav 2 avvikande, även passning.	12032	Anläggning		6559800	563788	59,4
3029	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		12032	Anläggning		6559800	563788	59,4
3030	Keramik	Keramik	Kärl	9	3,9	Nej		12032	Anläggning		6559800	563788	59,4
3031	Keramik	Keramik	Kärl	5	10,5	Nej		12032	Anläggning		6559800	563788	59,4
3032	Keramik	Keramik	Kärl	4	10,1	Nej	1 avvikande dekor och gods.	13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
3033	Keramik	Keramik	Kärl	5	7,7	Nej		13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
3034	Keramik	Keramik	Kärl	4	4,4	Nej		13850	Anläggning		6559798	563786	59,3

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
3035	Keramik	Keramik	Kärl	37	41	Nej		13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
3036	Keramik	Keramik	Kärl	1	4,3	Nej		13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
3037	Keramik	Keramik	Kärl	2	5,9	Nej		14281	Anläggning		6559849	563797	59,7
3038	Keramik	Keramik	Kärl	1	6,7	Nej		14281	Anläggning		6559849	563797	59,7
3039	Keramik	Keramik	Kärl	4	26,2	Nej		14281	Anläggning		6559849	563797	59,7
3040	Keramik	Keramik	Kärl	2	8,4	Nej		14281	Anläggning		6559849	563797	59,7
3041	Keramik	Keramik	Kärl	19	66	Nej		14281	Anläggning		6559849	563797	59,7
3042	Keramik	Keramik	Kärl	2	14,7	Nej		14281	Anläggning		6559849	563797	59,7
3043	Keramik	Keramik	Kärl	26	26,1	Nej		13733	Anläggning		6559794	563788	59,6
3044	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1,3	Nej	Lerskiva.	13733	Anläggning		6559794	563788	59,6
3045	Keramik	Keramik	Kärl	1	3,8	Nej		11139	Grävhet	7	6559453	563673	56,2
3046	Keramik	Keramik	Kärl	8	41,6	Nej		11139	Grävhet	7	6559453	563673	56,2
3047	Keramik	Keramik	Kärl	24	16,7	Nej		11139	Grävhet	7	6559453	563673	56,2
3048	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1,1	Nej	Kragflaska.	11139	Grävhet	7	6559453	563673	56,2
3049	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	739	619,6	Nej		12727	Grävhet	1	6559858	563800	60,1
3050	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		12357	Grävhet	2	6559801	563792	59,5
3051	Keramik	Keramik	Kärl	2	6,9	Nej		12357	Grävhet	2	6559801	563792	59,5
3052	Keramik	Keramik	Kärl	25	21,6	Nej		12357	Grävhet	2	6559801	563792	59,5
3053	Keramik	Keramik	Kärl	4	4,8	Nej		12357	Grävhet	2	6559801	563792	59,5
3054	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,3	Nej		10719	Grävhet	2	6559788	563788	59,6
3055	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,2	Nej		10719	Grävhet	2	6559788	563788	59,6
3056	Keramik	Keramik	Kärl	7	16	Nej		10719	Grävhet	2	6559788	563788	59,6
3058	Keramik	Keramik	Kärl	6	12,8	Nej		10719	Grävhet	2	6559788	563788	59,6
3059	Keramik	Keramik	Kärl	7	13,6	Nej		10719	Grävhet	2	6559788	563788	59,6
3060	Keramik	Keramik	Kärl	15	35,9	Nej		10719	Grävhet	2	6559788	563788	59,6
3061	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1	Nej	Lerskiva.	10719	Grävhet	2	6559788	563788	59,6
3062	Keramik	Keramik	Kärl	4	4,4	Nej		12357	Grävhet	3	6559801	563792	59,5
3063	Keramik	Keramik	Kärl	2	4	Nej		12702	Grävhet	2	6559802	563792	59,5
3064	Keramik	Keramik	Kärl	7	3,7	Nej		12702	Grävhet	2	6559802	563792	59,5
3065	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,4	Nej		11864	Grävhet	1	6559753	563782	59,2
3066	Keramik	Keramik	Kärl	7	1,7	Nej		11864	Grävhet	1	6559753	563782	59,2
3067	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,4	Nej		12030	Grävhet	2	6559752	563782	59,2
3068	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,5	Nej		12030	Grävhet	2	6559752	563782	59,2
3069	Keramik	Keramik	Kärl	3	3,8	Nej		12030	Grävhet	2	6559752	563782	59,2

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
3070	Keramik	Keramik	Kärl	23	29,5	Nej		12030	Grävenhet	2	6559752	563782	59,2
3071	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,2	Nej		12356	Grävenhet	1	6559791	563790	59,5
3072	Keramik	Keramik	Kärl	13	15	Nej		12356	Grävenhet	1	6559791	563790	59,5
3073	Keramik	Keramik	Kärl	2	21	Nej		11375	Anläggning		6559819	563794	59,4
3074	Keramik	Keramik	Kärl	6	7,6	Nej		11375	Anläggning		6559819	563794	59,4
3075	Keramik	Keramik	Kärl	1	0,5	Nej		11375	Anläggning		6559819	563794	59,4
3076	Keramik	Keramik	Kärl	17	10,6	Nej		11375	Anläggning		6559819	563794	59,4
3077	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,1	Nej		10848	Grävenhet	1	6559788	563789	59,6
3078	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,4	Nej		10848	Grävenhet	3	6559788	563789	59,6
3079	Keramik	Keramik	Kärl	5	4,7	Nej		10848	Grävenhet	3	6559788	563789	59,6
3080	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,4	Nej		10848	Grävenhet	3	6559788	563789	59,6
3081	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		12008	Grävenhet		6559799	563787	59,5
3082	Keramik	Keramik	Kärl	7	8,8	Nej		12008	Grävenhet		6559799	563787	59,5
3083	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej	Avvikande dekor.	12008	Grävenhet		6559799	563787	59,5
3084	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,1	Nej		12008	Grävenhet		6559799	563787	59,5
3085	Keramik	Keramik	Kärl	1	1	Nej		12008	Grävenhet		6559799	563787	59,5
3086	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,7	Nej		11144	Grävenhet	2	6559910	563810	59,2
3087	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,8	Nej		11144	Grävenhet	2	6559910	563810	59,2
3088	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,3	Nej		11144	Grävenhet	2	6559910	563810	59,2
3089	Keramik	Keramik	Kärl	5	9,3	Nej		11144	Grävenhet	2	6559910	563810	59,2
3090	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,3	Nej		2103	Rens		6559537	563699	58,0
3091	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	2	Nej		12907	Schakt		6559805	563766	59,2
3092	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	2,8	Nej		1456	Schakt		6559558	563706	58,1
3093	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	608	907,2	Nej		10719	Grävenhet	2	6559788	563788	59,6
3094	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	109	174,7	Nej		14107	Anläggning		6559854	563800	59,9
3095	Keramik	Keramik	Kärl	4	6,2	Nej		14107	Anläggning		6559854	563800	59,9
3096	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1,8	Nej	Lerskiva.	14107	Anläggning		6559854	563800	59,9
3097	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	181	164,3	Nej		10719	Grävenhet	3	6559788	563788	59,6
3098	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	2,9	Nej		11144	Grävenhet	2	6559910	563810	59,2
3099	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,8	Nej		824	Grävenhet	3	6559554	563703	58,0
3100	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1	Nej		10213	Grävenhet	3	6559913	563811	59,2
3101	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,1	Nej		840	Grävenhet	4	6559968	563787	60,2
3102	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	4,8	Nej		1634	Grävenhet	5	6559558	563706	58,1
3103	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	3,6	Nej		10267	Grävenhet	5	6559833	563799	59,4

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
3104	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,2	Nej		10267	Grävenhet	6	6559833	563799	59,4
3105	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	12	9	Nej		1650	Grävenhet	2	6559593	563716	56,3
3106	Keramik	Keramik	Kärl	6	9,1	Nej		13591	Anläggning		6559798	563787	59,5
3107	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	36	37,3	Nej		13591	Anläggning		6559798	563787	59,5
3108	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	90	182,1	Nej	Inslag av grus/magring i flera.	10718	Grävenhet	3	6559805	563793	59,5
3109	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	9	8,9	Nej		11144	Grävenhet	2	6559910	563810	59,2
3110	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	28	33,3	Nej		12008	Anläggning		6559799	563787	59,5
3111	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	1,5	Nej		11864	Grävenhet	1	6559753	563782	59,2
3112	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	7	11,3	Nej		12356	Grävenhet	1	6559791	563790	59,5
3113	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,4	Nej		12030	Grävenhet	2	6559752	563782	59,2
3114	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	2,4	Nej		12702	Grävenhet	2	6559802	563792	59,5
3115	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	4,1	Nej		10719	Grävenhet	2	6559788	563788	59,6
3116	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	3,3	Nej		12357	Grävenhet	3	6559801	563792	59,5
3117	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	27	36,2	Nej		10848	Grävenhet	1	6559788	563789	59,6
3118	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	34	26,7	Nej		10848	Grävenhet	3	6559788	563789	59,6
3119	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	1,8	Nej		11375	Anläggning		6559819	563794	59,4
3120	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	660	798,8	Nej		10718	Grävenhet	1	6559805	563793	59,5
3121	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	437	794,6	Nej	Inslag av grus/magring i flera.	10718	Grävenhet	2	6559805	563793	59,5
3122	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	125	193,2	Nej		10848	Grävenhet	2	6559788	563789	59,6
3123	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,7	Nej		10848	Grävenhet	2	6559788	563789	59,6
3124	Keramik	Keramik	Kärl	1	2,2	Nej		10848	Grävenhet	2	6559788	563789	59,6
3125	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	15	25,9	Nej		914	Grävenhet	2	6559877	563779	60,3
3126	Keramik	Keramik	Kärl	2	1,2	Nej		914	Grävenhet	2	6559877	563779	60,3
3127	Keramik	Keramik	Kärl	13	11,6	Nej		11146	Grävenhet	3	6559844	563798	59,6
3128	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	27	34	Nej		11144	Grävenhet	1	6559910	563810	59,2
3129	Keramik	Keramik	Kärl	2	3,1	Nej		11144	Grävenhet	1	6559910	563810	59,2
3130	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1 072	1 621	Nej		10719	Grävenhet	1	6559788	563788	59,6
3131	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	11	7,8	Nej		11139	Grävenhet	7	6559453	563673	56,2
3132	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	5,8	Nej		1824	Grävenhet	1	6559900	563781	60,0
3133	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	2,9	Nej		11850	Grävenhet	2	6559732	563777	59,0
3134	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	32	49,5	Nej		12356	Grävenhet	3	6559791	563790	59,5
3135	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	3,4	Nej		10268	Grävenhet	4	6559831	563799	59,2
3136	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	12,5	Nej		10266	Grävenhet	2	6559838	563798	59,5
3137	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	22	19,3	Nej		12356	Grävenhet	2	6559791	563790	59,5

Fyndnr	Typ	Material	Sakord	Antal	Vikt (g)	Slipyta	Anmärkning	ID	Fyndomständighet	Stück	X	Y	Z
3138	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	4	Nej		12030	Grävenhet	1	6559752	563782	59,2
3139	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,7	Nej		12702	Grävenhet	1	6559802	563792	59,5
3140	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	4,1	Nej		12766	Grävenhet	1	6559437	563701	54,4
3141	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	7,1	Nej		12772	Grävenhet	1	6559936	563815	58,2
3142	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,5	Nej		12772	Grävenhet	2	6559936	563815	58,2
3143	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	1,9	Nej		11746	Anläggning		6559794	563787	59,6
3144	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	9	Nej		10077	Anläggning		6559871	563802	60,0
3145	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	5	13,1	Nej		11642	Anläggning		6559804	563789	59,5
3146	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,9	Nej		11963	Anläggning		6559801	563787	59,5
3147	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	5	4,7	Nej		13850	Anläggning		6559798	563786	59,3
3148	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	4	6,9	Nej		14281	Anläggning		6559849	563797	59,7
3149	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	6	7,5	Nej		13733	Anläggning		6559794	563788	59,6
3150	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	0,4	Nej		13580	Grävenhet	1	6559650	563757	57,9
3151	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	9	13,6	Nej		10850	Grävenhet	2	6559787	563788	59,5
3152	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	169	136,4	Nej		11821	Anläggning		6559788	563786	59,6
3153	Keramik	Keramik	Kärl	10	5,6	Nej		11821	Anläggning		6559788	563786	59,6
3154	Keramik	Keramik	Kärl	5	16,4	Nej		11821	Anläggning		6559788	563786	59,6
3155	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	2	7,9	Nej		12356	Grävenhet	5	6559791	563790	59,5
3156	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	31	59	Nej		12356	Grävenhet	4	6559791	563790	59,5
3157	Keramik	Keramik	Kärl	1	1,3	Nej		12356	Grävenhet	4	6559791	563790	59,5
3158	Keramik	Keramik	Kärl	3	5,3	Nej		12356	Grävenhet	4	6559791	563790	59,5
3159	Keramik	Keramik	Kärl	7	5,1	Nej		12356	Grävenhet	4	6559791	563790	59,5
3160	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	1	2	Nej		12701	Anläggning		6559800	563791	59,5
3161	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	3	9	Nej		12244	Anläggning		6559736	563777	59,1
3162	Bränd lera	Bränd lera	Bränd lera	89	91,9	Nej		12727	Grävenhet	3	6559858	563800	60,1
3163	Keramik	Keramik	Kärl	19	25,3	Nej		12727	Grävenhet	3	6559858	563800	60,1
3164	Keramik	Keramik	Kärl	2	12,7	Nej		12727	Grävenhet	3	6559858	563800	60,1
3165	Keramik	Keramik	Övrigt	1	1,9	Nej	Avvikande form.	1680	Grävenhet		6559798	563766	59,2





# Osteologisk analys av benmaterial från Julita

*Lisa Hartzell*  
2020

## Material

Stiftelsen Kulturmiljövård (KM) utförde under hösten 2020 en arkeologisk förundersökning av en del av stenåldersboplatsen L1982:5200 längs väg 56 i Julita socken, Södermanland. Vid utredningsgrävning på boplatsen har tidigare bäver, får/get och marint däggdjur identifierats i det osteologiska materialet (Gustavsson 2016).

Vid förundersökningen påträffades 325 gram ben, huvudsakligen brända, som tillvaratogs i anläggningar, grävenheter och som punktinmätta fynd. Den osteologiska analysen syftade till att klarlägga artfördelning och anatomisk representation och därmed besvara frågor som rör näringsekonomi och säsongsmässighet, diet/matkultur och hantering/konsumtion av bytesdjur. En central fråga var fördelningen mellan domesticerade och vilda djur. Målsättningen var också att identifiera eventuella människoben, redskap och avfall från redskapstillverkning.

## Metoder

Benmaterialet tillvaratogs i fält genom handplock av schaktfynd samt sällning av grävenheter och anläggningar i säll med 4 mm maskstorlek.

Den osteologiska analysen genomfördes under november 2020 till februari 2021 med hjälp av KM:s osteologiska referenssamling samt referenssamlingen vid Societas Archaeologica Upsaliensis (SAU). Stort tack till kollegorna på SAU för denna möjlighet. På grund av covid-19-pandemin var dock andra institutioner med osteologiska referenssamlingar stängda för besök under denna period. Detta innebar att tillgången till referensmaterial var begränsad och att ett antal ben därför inte kunde bestämmas till art och benslag. Det är framför allt vilda däggdjursarter som inte har kunnat kontrolleras, däribland grävling, björn, marina däggdjur och i viss mån bäver. På grund av detta är analysen inte komplett, men det är möjligt att i framtiden kunna bestämma materialet bättre.

Vid analysen har benfragmenten om möjligt bestämts till art, benslag, del och sida. De ben som inte kunde artbestämmas hänvisades till närmaste familj eller ordning. Ben från däggdjur (*Mammalia*) som inte kunde bestämmas närmare delades in i grupper efter djurets uppskattade storlek, exempelvis stort eller litet däggdjur. Små däggdjur omfattar exempelvis katt och hare, mellanstora däggdjur innefattar får, svin och hund medan stora däggdjur innefattar exempelvis nötkreatur, häst men även människa. Stort hovdjur (*Ungulata*) omfattar arter som nötkreatur, häst och älg, medan stor idisslare (*Ruminantia*) utesluter häst. Hjortdjur (*Cervidae*) innefattar älg, kronhjort och rådjur. Klövdjur (*Artiodactyla*) innefattar arter som svin, får, get, nötkreatur samt hjortdjuren.

Då benslaget inte kunde fastställas gjordes en indelning efter vilken typ av ben det rörde sig om, exempelvis rörben eller platta ben. Benen delades även in i anatomiska regioner utifrån vilken del av kroppen de kom ifrån. Den anatomiska indelningen kan användas för att identifiera förekomsten av mat- respektive slaktavfall samt för att inom en boplatstyta identifiera olika aktivitetsytor kopplade till hanteringen av djurkropparna. Avsaknaden av vissa benelement kan tyda på att kropparna hanterats någon annanstans. Som matavfall räknas vanligen ben från kroppens köttrika delar: ryggrad, bröstorg samt främre och bakre extremiteter. Ben från de köttfattiga delarna; huvud, fötter och svans, tolkas som slaktavfall.

Materialet har kvantifierats med NISP (*Number of Identified Specimens*) och vikt. Benen vägdes med 0,01 grams noggrannhet. För varje art har MNI (*Minimum Number of Individuals*) beräknats.

Åldersbedömningar har utförts då detta varit möjligt. Graden av epifyssammanväxning har använts för att utföra åldersbedömningar. För tamdjur har Silver (1969) använts.

Graden av förbränning har registrerats och klassificeringen baseras på Stiner m.fl. (1995) men med en viss modifiering. Skalan som definieras av Stiner m.fl. går mellan 0–6 där 0 är helt obrända ben och 6 beskrivs som helt kalcinerade, helt vita ben. I detta fall används underkategorierna 6a och 6b där 6a är vitbrända ben med en mjuk, mjölig yta och 6b är vitbrända ben med en hård yta och kristalliserad struktur. Underkategorierna har definierats av Jan Storå vid Osteologiska forskningslaboratoriet, Stockholms universitet. De övriga graderingarna skiljer sig inte från Stiner m.fl. Metoder för att uppskatta förbränningstemperaturen utifrån färgförändringen hos brända ben finns sammanställda av Ellingham m.fl. (2015).

I samband med den osteologiska analysen har lämpliga ben valts ut för <sup>14</sup>C-datering.

## Resultat

### Beskrivning av materialet

Benmaterialet bestod av 1 807 benfragment med en sammanlagd vikt av 325 gram. Majoriteten av benen var brända; endast 18 fragment (3,52 gram) var obrända och utgjordes med ett undantag, en kota, av tandfragment. Fragmenteringsgraden hos de brända benen var som väntat relativt hög, med en medelvikt på 0,18 gram per fragment.

Förbränningsgraden var den högsta, 6b (helt vitbrända ben med hård yta), hos merparten av det brända benmaterialet. I många benfynd förekom även enstaka ben med en något lägre förbränningsgrad, 6a (helt vitbrända ben med mjuk yta). Ben med förbränningsgrad 5 (huvudsakligen vit, mer än halvt förbränt) förekom i nio benfynd (F321, F331, F345, F347, F365, F368, F381, F388, F1082) och förbränningsgrad 4 (lokalt förbränt, mer svart än vitt) förekom i ett benfynd (F368). Den största delen av benmaterialet bedöms därmed ha utsatts för en förbränningstemperatur på 900–1 000° C, medan benen i enstaka kontexter har upphettats till cirka 500–700° C.

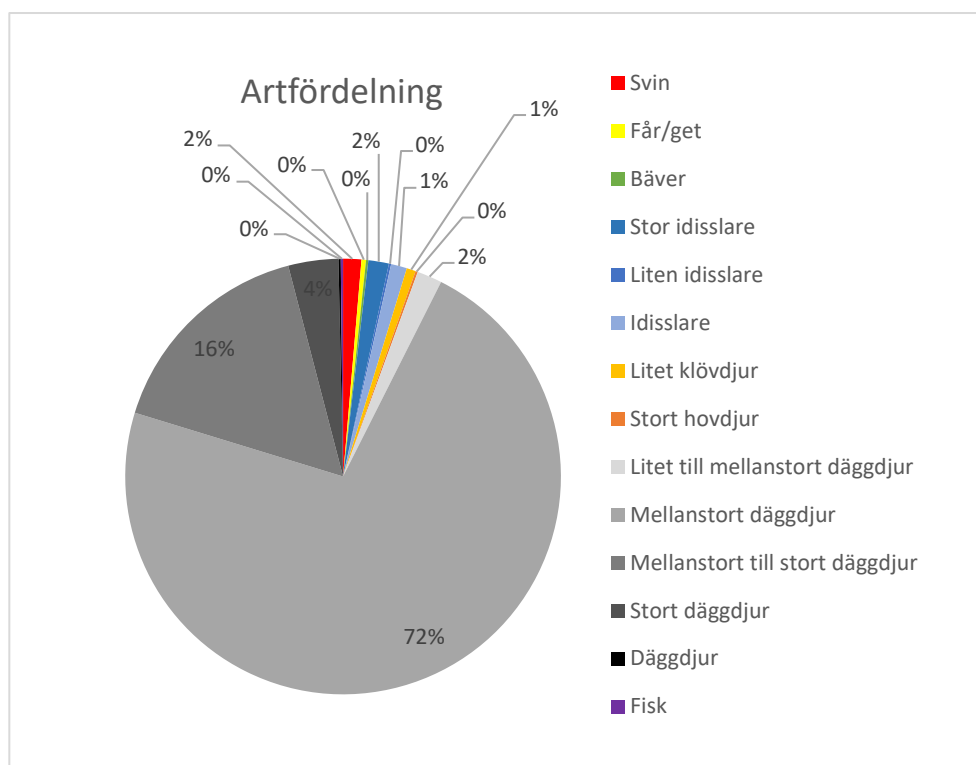
### Artfördelning

Benmaterialets hårt fragmenterade karaktär försvårade artbestämningen. Två tredjedelar av fragmenten kunde inte bestämmas till benelement och därmed inte till art eller artgrupp. De bedöms dock huvudsakligen härröra från däggdjur. Tre arter har identifierats: svin, får/get och bäver (tabell 1). Dessutom finns ytterligare minst två djurarter representerade i form av icke artbestämd fisk samt stor idisslare. Det senare skulle kunna vara antingen nötkreatur, älg eller kronhjort. Både fisk och stor idisslare är endast företrädda av enstaka fragment vardera. Dessutom fanns ett stort antal fragment som endast kunde bestämmas till idisslare, liten idisslare, stort hovdjur, litet klövdjur, samt olika storleksklasser av däggdjur (figur 1). Dessa kan tillhöra samma arter som har identifierats. Storleken på benen från svin indikerar att de härrör från tamsvin (*Sus domestica*). Inga ben har kunnat identifieras till människa, men det är inte uteslutet att ben från människa, liksom från ytterligare djurarter, förekommer i materialet.

Tabell 1. Artfördelning.

Art	Antal fragment	Vikt (g)	Anmärkning
Svin ( <i>Suidae</i> )	8	2,82	
Får/get ( <i>Ovis aries/capra hircus</i> )	2	0,46	
Bäver ( <i>Castor fiber</i> )	1	1,17	
Stor idisslare	9	1,96	Brända och obrända tandfragment
Liten idisslare	1	0,11	Bränt tandfragment
Idisslare ( <i>Ruminantia</i> )	7	0,68	Brända och obrända tandfragment
Litet klövdjur	4	0,84	
Stort hovdjur	1	0,09	Obrända tandfragment
Litet till mellanstort däggdjur	11	1,58	
Mellanstort däggdjur	428	91,45	
Mellanstort till stort däggdjur	96	41,05	
Stort däggdjur	22	13,72	
Däggdjur ( <i>Mammalia</i> )	1	0,09	Bränt tandfragment
Fisk ( <i>Pisces sp.</i> )	1	0,01	
Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	1 215	168,97	
<b>Summa</b>	<b>1 807</b>	<b>325,00</b>	

På grund av den höga andelen obestämda ben och ben som endast kunnat bestämmas till artgrupp, går det inte att dra några säkra slutsatser om näringsekonomi, diet eller fördelningen mellan domesticerade och vilda djur. Benmaterialet har dock en nästan uteslutande terrestrisk karaktär, och utifrån de få artbestämda fragmenten indikerar det en diet präglad av tamdjurshållning. Benen från bäver och fisk visar dock att man även jagade och fiskade i viss utsträckning. Inga ben från fågel eller havslevande däggdjur har identifierats.



Figur 1. Fördelning av identifierade arter och artgrupper från Julita utifrån fragmentantal. N=592. Några arter anges med 0% på grund av att procentalen är avrundade till heltal.

## Anatomisk fördelning

Antalet artbestämda ben var för litet för att en anatomisk fördelning skulle kunna beräknas. Hos svin, som hade åtta artbestämda fragment, kom majoriteten av benen från hand och fot (köttfattiga regioner), men även ben från ryggrad och främre extremitet (köttrika regioner) fanns representerade (tabell 2). Det går dock inte att göra en säker anatomisk fördelning utifrån detta, då underlaget är alldeles för litet och ytterligare ben från svin sannolikt finns dolda i kategorier som litet klövdjur och mellanstort däggdjur. I kategorin mellanstort däggdjur var extremitetsben helt dominerande med 405 fragment, vilket indikerar att de köttrika regionerna, framför allt extremiteterna, utgör en betydande del av benmaterialet. Detta kan dock till viss del ha identifieringstekniska orsaker, då rörbensfragment är relativt lätta att identifiera även i ett hårt fragmenterat material. Samma tendens noterades redan vid utredningen (Gustavsson 2016). Ben från alla regioner kan också döljas bland de många obestämda fragmenten.

Tabell 2. Anatomisk fördelning av bestämda benelement från däggdjur samt obestämt. Tandfragment har ej inkluderats då dessa kan skapa överrepresentation av regionen kranium.

Kropps-region	Svin	Får/get	Bäver	Litet klövdjur	Litet till mellanstort däggdjur	Mellanstort däggdjur	Mellanstort till stort däggdjur	Stort däggdjur	Obest.
Kranium					1	3	1		
Ryggrad	1				2	5			
Bröstkorg					2	4			
Främre extremitet	1	1							
Extremitet					5	405	87	22	
Hand	1								
Fot	1	1	1						
Hand/fot	4			4	1	7			
Obestämt									1 215

## Aldersfördelning och minsta individantal

Enstaka ben uppvisade epifysytor som kunde registreras som ofusionerade, fusionerade eller med pågående fusionering. Tre av dessa kunde bestämmas till svin. Ett tåben (falang 1) uppvisade en pågående fusionering av den proximala epifysen, vilket ger den en ålder av cirka 2 år. Ett mellanhands- eller mellanfotsben hade en ofusionerad distal epifys, vilket ger det en ålder av under 2½ år. Ytterligare ett tåben (falang 2) var mycket litet och hade en ofusionerad proximal epifys; det har bestämts till under 1 år. De två förstnämnda benen skulle kunna härröra från samma individ, som därmed varit cirka 2 år då den slaktades (tabell 3). Ett tvåårigt svin är inte osteologiskt färdigvuxet, men har troligen uppnått en relativt hög slaktvikt och kan i den bemärkelsen betraktas som en ung adult. Det andra tåbenet visar att det även fanns en kulting, under 1 år, i materialet. MNI för svin är därmed 2. För får/get, bäver, fisk och stor idisslare har MNI beräknats till 1. De övriga benen med epifysytor har bestämts till mellanstort däggdjur, litet till mellanstort däggdjur samt litet klövdjur.

Tabell 3. Beräkningar av MNI och ålder per art.

Art	MNI	Ålder
Svin	2	1 individ cirka 2 år 1 individ <1 år
Får/get	1	–
Bäver	1	–
Stor idisslare	1	–
Fisk	1	–
<b>Summa</b>	<b>6</b>	

## Bearbetning

Inga spår av bearbetning noterades. Därmed kunde inga benredskap eller avfall från redskapstillverkning identifieras. Inte heller har några sjukliga förändringar observerats på benen.

## Sammanfattning

325 gram ben från en stenåldersboplats i Julita, Södermanland, har analyserats osteologiskt. Benmaterialet var övervägande bränt och hårt fragmenterat. Fem arter eller artgrupper har identifierats: svin, får/get, bäver, stor idisslare och fisk. Minsta möjliga individantal var 2 för svin och 1 för övriga arter. Svinen åldersbedömdes till cirka 2 år respektive under 1 år. Artfördelningen indikerar att man både har hållit tamdjur samt jagat och fiskat. På grund av den låga identifieringsgraden var det inte möjligt beräkna anatomisk fördelning. Inga benredskap eller avfall från redskapstillverkning kunde identifieras.

## Referenser

- Ellingham, S.T.D., Thompson, T. J.U., Islam, M. & Taylor, G. 2015. Estimating temperature exposure of burnt bone – A methodological review. *Science & Justice*, 55:181–188.
- Gustavsson, R. 2016. Osteologisk analys. Djurben från en förundersökning av en tidigneolitisk lokal med trattbägarkeramik i Julita, Södermanland. SAU rapport 2015:15 O. Albeck, M. *Tidigneolitikum på Köpingsåsen. Arkeologisk förundersökning, utvidgad arkeologisk förundersökning och arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning av den tidigneolitiska boplatsslämningen Julita* 228. SAU rapport 2016:7. Uppsala.
- Silver, I. A. 1969. The Ageing of Domesticated Animals. Brothwell, D. & Higgs, E.S. (eds.). *Science in Archaeology*. Thames and Hudson. London. 283–302.
- Stiner, M.C., Kuhn, S.L., Weiner, S. & Bar-Yosef, O. 1995. Differential Burning, Recrystallization, and Fragmentation of Archaeological Bone. *Journal of Archaeological Science*, 22: 223–237.

## Benlista

Fynd nr	Under nr	Kontext	Stück	Material	Art	Benelement	Del	Sida	Antal	Vikt (g)	Anmärkning
312	1	A12008	1	Bränt ben	Litet klövdjur	Tåben 1 ( <i>Phalanx 1</i> )	Distal		1	0,22	
312	2	A12008	12	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		12	1,87	
312	3	A12008	4	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		4	2,12	
312	4	A12008	3	Bränt ben	Stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	1,01	
312	5	A12008	60	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			60	9,09	0,94 g uttaget till C14
314	1	G11159	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,14	
314	2	G11159	6	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			6	0,73	
315	1	G10719	1	Bränt ben	Svin ( <i>Suidae</i> )	Bäckenben ( <i>Os coxae</i> )	<i>Acetabulum</i>		1	0,19	
315	2	G10719	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,26	
315	3	G10719	5	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			5	0,43	
316	1	G12726	4	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		4	1,12	
316	2	G12726	11	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			11	1,66	
317	1	G1853	1	Bränt ben	Svin ( <i>Suidae</i> )	Armbågsben ( <i>Ulna</i> )	Diafys		1	0,18	
317	2	G1853	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,59	
317	3	G1853	2	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,55	
317	4	G1853	4	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			4	0,57	
318	1	A13850	1	Obränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Tand ( <i>Dens</i> )			1	0,01	
318	2	A13850	27	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		27	4,76	
318	3	A13850	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Platta ben ( <i>Ossa plana</i> )			1	0,25	
318	4	A13850	6	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		6	1,85	
318	5	A13850	1	Bränt ben	Stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,54	Uttaget till C14
318	6	A13850	119	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			119	11,91	
319	1	G11159	13	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		13	2,52	
319	2	G11159	6	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			6	0,56	
320	1	G1823	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,62	

Fynd nr	Under nr	Kontext	Stück	Material	Art	Benelement	Del	Sida	Antal	Vikt (g)	Anmärkning
320	2	G1823	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,33	
321	1	A13636		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		5	1,11	
321	2	A13636		Bränt ben	Stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	3,83	1,66 g uttaget till C14
321	3	A13636		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,18	
322	1	A14281		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,11	
322	2	A14281		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			4	0,47	
323	1	G1823	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Kota ( <i>Vertebra</i> )	Epifysplatta		1	0,13	
323	2	G1823	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,31	
323	3	G1823	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			4	0,50	
324		G838	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,68	
326	1	G1823	1	Bränt ben	Svin ( <i>Suidae</i> )	Mellanfotsben V ( <i>Os metatarsale V</i> )	Proximal	Sin	1	0,53	Uttaget till C14
326	2	G1823	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Revben ( <i>Costa</i> )	<i>Corpus</i>		1	0,10	
326	3	G1823	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Tåben ( <i>Phalanx</i> )	Distal		1	0,29	
326	4	G1823	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		7	0,63	
326	5	G1823	1	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,29	
326	6	G1823	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			5	1,02	
327	1	A1964		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,11	
327	2	A1964		Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	1,23	
327	3	A1964		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			9	1,99	
328	1	G12762	3	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		4	0,63	
328	2	G12762	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,09	
329		G12762	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,45	
330	1	G11320	3	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		5	0,35	
330	2	G11320	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			27	0,87	
331	1	G1852	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		4	0,73	
331	2	G1852	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			4	0,41	
332	1	A712		Obränt ben	Mellanstort däggdjur	Tand ( <i>Dens</i> )			1	0,01	



Fynd nr	Under nr	Kontext	Stück	Material	Art	Benelement	Del	Sida	Antal	Vikt (g)	Anmärkning
332	2	A712		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,51	
332	3	A712		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,25	
333		G1853	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,29	
334		A14209		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,11	
335		A14264		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,31	
336	1	A13646		Bränt ben	Litet till mellanstort däggdjur	Bäckenben ( <i>Ox. saxae</i> )	<i>Acetabulum</i>	Dx	1	0,29	Kan ev. bestämmas
336	2	A13646		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Mellanhandsben/mellanfotsben ( <i>Metapodia</i> )	Distal		1	0,09	
336	3	A13646		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		37	7,79	
336	4	A13646		Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		5	4,44	
336	5	A13646		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			34	4,17	
337	1	G12726	5	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,16	
337	2	G12726	5	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,16	
338	1	G12356	3	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	0,93	
338	2	G12356	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			4	0,53	
339	1	G12936	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	0,47	
339	2	G12936	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			7	0,85	
340		G838	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,96	
341		G13508	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,39	
342	1	A13874		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		8	1,32	
342	2	A13874		Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,55	
342	3	A13874		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			12	1,13	
343	1	G12762	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	1,27	
343	2	G12762	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Metafys		1	0,37	
343	3	G12762	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			4	0,49	
344	1	A14232		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,37	
344	2	A14232		Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	1,27	0,89 g uttaget till C14
344	3	A14232		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			3	0,67	

Fynd nr	Under nr	Kontext	Stück	Material	Art	Benelement	Del	Sida	Antal	Vikt (g)	Anmärkning
345	1	G12358	3	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		9	2,02	
345	2	G12358	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			10	1,25	
346	1	G12726	2	Bränt ben	Liten idisslare	Tand ( <i>Dens</i> )			1	0,11	
346	2	G12726	2	Bränt ben	Stor idisslare	Tand ( <i>Dens</i> )			2	0,57	
346	3	G12726	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Handrotsben/fotrotsben ( <i>Os carpi/tarsi</i> )			1	0,66	Kan ev. bestämmas
346	4	G12726	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Underkäke/överkäksben ( <i>Mandibula/maxilla</i> )	<i>Pars alveolaris</i>		2	0,50	
346	5	G12726	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		10	1,71	
346	6	G12726	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			31	6,28	
347	1	A12739		Bränt ben	Svin ( <i>Suidae</i> )	Tåben 1 ( <i>Phalanx 1</i> )	Proximal		1	0,73	Ca 2 år
347	2	A12739		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		11	1,60	
347	3	A12739		Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		4	2,10	
347	4	A12739		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			37	5,44	
348	1	G12936	3	Bränt ben	Svin ( <i>Suidae</i> )	Mellanhandsben V ( <i>Os metacarpale V</i> )	Proximal	Sin	1	0,16	
348	2	G12936	3	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		15	2,76	
348	3	G12936	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			21	2,90	
349		A11866		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,16	
350		FB14326		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,19	
351	1	A14256		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,29	
351	2	A14256		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,11	
352		FB12332		Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Platra ben ( <i>Ossa plana</i> )			2	0,25	
353		G1852	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Mellanhandsben/mellanfotsben ( <i>Metapodia</i> )	Proximal		1	0,28	Kan ev. bestämmas
354		G913	2	Obränt ben	Stor idisslare	Tand ( <i>Dens</i> )			3	0,49	
355	1	G11320	4	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	0,26	
355	2	G11320	4	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			12	0,23	
356	1	G838	3	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,35	
356	2	G838	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,31	1 kan ev. bestämmas

Fynd nr	Under nr	Kontext	Stück	Material	Art	Benelement	Del	Sida	Antal	Vikt (g)	Anmärkning
357	1	A720		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Kota ( <i>Vertebra</i> )	<i>Arus</i>		3	1,35	Kan ev. bestämmas
357	2	A720		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		11	3,92	
357	3	A720		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			18	2,71	
358		G11160	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			5	1,48	
359	1	G1852	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		4	0,95	
359	2	G1852	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			5	0,45	
360		FB1984		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,11	
361	1	G1824	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	0,35	
361	2	G1824	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,15	
362	1	A14107		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,33	
362	2	A14107		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,09	
363		FB14194		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,19	
364		FB14331		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,20	
365		FB390		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,15	
366	1	A11385		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,33	
366	2	A11385		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			7	0,63	
367	1	G1853	2	Bränt ben	Litet till mellanstort däggdjur	Underkäke ( <i>Mandibula</i> )	<i>Pars alveolaris</i>		1	0,21	Kan ev. bestämmas
367	2	G1853	2	Bränt ben	Bäver ( <i>Castor fiber</i> )	Hälben ( <i>Calcaneus</i> )	<i>Sustentaculum tali</i>	Sin	1	1,17	
367	3	G1853	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		4	1,23	
367	4	G1853	2	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,29	
367	5	G1853	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			20	2,24	
368	1	G11159	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		23	5,16	
368	2	G11159	2	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		29	12,63	1,12 g uttaget till C14
368	3	G11159	2	Bränt ben	Stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		6	3,14	
368	4	G11159	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			95	13,48	
369	1	G11160	2	Obränt ben	Stort hovdjur	Tand ( <i>Dens</i> )			1	0,09	

Fynd nr	Under nr	Kontext	Stück	Material	Art	Benelement	Del	Sida	Antal	Vikt (g)	Anmärkning
369	2	G-11160	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			9	1,36	
370	1	G-12702	3	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,43	
370	2	G-12702	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,23	
371	FB10112			Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,52	
372	1	G-12936	4	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,58	
372	2	G-12936	4	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,69	
372	3	G-12936	4	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			9	1,27	
374	1	G-12936	6	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,57	
374	2	G-12936	6	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,89	
374	3	G-12936	6	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			5	0,95	
375	1	G-12358	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Mellanhandsben/mellanfotsben ( <i>Metapodia</i> )	Proximal		1	0,61	Kan ev. bestämmas
375	2	G-12358	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		14	2,53	
375	3	G-12358	2	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	0,86	
375	4	G-12358	2	Bränt ben	Stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	2,30	1,37 g uttaget till C14
375	5	G-12358	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			55	9,79	
376	1	G-11851	2	Obränt ben	Stor idisslare	Tand ( <i>Dens</i> )			2	0,39	
376	2	G-11851	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,19	
376	3	G-11851	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,20	
377		G-12727	5	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,19	
378	1	G-12356	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,36	
378	2	G-12356	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			3	0,23	
379	1	G-11158	3	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	0,21	
379	2	G-11158	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			7	0,76	
380	1	G-200	5	Bränt ben	Får/get ( <i>Ovis aries/capra hircus</i> )	Överarmsben (Humerus)	<i>Trachlea</i>		1	0,37	
380	2	G-200	5	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,43	
381	1	A12032		Bränt ben	Stor idisslare	Tand ( <i>Dens</i> )			1	0,18	
381	2	A12032		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Underkäke/överkäksben ( <i>Mandibula/maxilla</i> )	<i>Pars alveolaris</i>		1	0,15	

Fynd nr	Under nr	Kontext	Stück	Material	Art	Benelement	Del	Sida	Antal	Vikt (g)	Anmärkning
381	3	A12032		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		19	3,95	
381	4	A12032		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			21	3,12	
382	1	G10268	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	0,52	
382	2	G10268	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,32	
383	FB334			Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,47	Kan ev. bestämmas
384	A11963			Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,19	
385	G12768		1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,27	
386	1	G12702	2	Obränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Tand ( <i>Dens</i> )			1	0,07	
386	2	G12702	2	Bränt ben	Svin ( <i>Suidae</i> )	Mellanhandsben/mellanfotsben ( <i>Metapodia</i> )	Distal		1	0,45	<2½ år
386	3	G12702	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			5	0,97	
387	1	G13580	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,16	
387	2	G13580	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,14	
388	1	G12358	1	Bränt ben	Idisslare ( <i>Ruminantia</i> )	Tand ( <i>Dens</i> )			1	0,12	
388	2	G12358	1	Bränt ben	Litet till mellanstort däggdjur	Tåben ( <i>Phalanx</i> )	Distal		1	0,04	
388	3	G12358	1	Bränt ben	Litet klövdjur	Mellanhandsben/mellanfotsben ( <i>Metapodia</i> )	Distal		1	0,28	
388	4	G12358	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Handrotsben/fotrotsben ( <i>Ox carpi/tarsi</i> )			1	0,30	
388	5	G12358	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		12	3,20	
388	6	G12358	1	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,58	
388	7	G12358	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			83	18,28	
389	1	G12726	1	Bränt ben	Litet klövdjur	Tåben ( <i>Phalanx</i> )	Distal		1	0,07	
389	2	G12726	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Revben ( <i>Costa</i> )	<i>Corpus</i>		1	0,17	
389	3	G12726	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		24	4,40	
389	4	G12726	1	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		4	1,11	
389	5	G12726	1	Bränt ben	Stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,62	
389	6	G12726	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			77	13,59	
390	1	G12727	4	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,21	

Fynd nr	Under nr	Kontext	Stück	Material	Art	Benelement	Del	Sida	Antal	Vikt (g)	Anmärkning
390	2	G-12727	4	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Platta ben ( <i>Ossa plana</i> )			2	1,09	
390	3	G-12727	4	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			4	0,49	
391	1	G-12356	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Revben ( <i>Costa</i> )	<i>Corpus</i>		1	0,26	
391	2	G-12356	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		4	2,02	
391	3	G-12356	1	Bränt ben	Litet till mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,17	
391	4	G-12356	1	Bränt ben	Stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,96	Urtaget till C14
391	5	G-12356	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			18	2,97	
393		G-12762	4	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,13	
394		G-12357	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,39	
395		G-11139	5	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,49	
396	1	G-12356	4	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,17	
396	2	G-12356	4	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			3	0,23	
397		G-11850	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,28	
398	1	G-11159	1	Bränt ben	Idisslare ( <i>Ruminantia</i> )	Tand ( <i>Dens</i> )			1	0,11	
398	2	G-11159	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		16	3,56	
398	3	G-11159	1	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		6	2,47	
398	4	G-11159	1	Bränt ben	Stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		4	1,32	
398	5	G-11159	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			70	9,16	
399	1	G-12726	4	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,20	
399	2	G-12726	4	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			6	0,60	
400		G-1824	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,12	
401		G-12762	5	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,28	
402	1	G-12936	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Tåben ( <i>Phalanx</i> )	Distal		2	0,17	
402	2	G-12936	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Revben ( <i>Costa</i> )	<i>Corpus</i>		1	0,11	
402	3	G-12936	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,12	
402	4	G-12936	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			9	0,97	
403	1	G-10719	3	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,33	
403	2	G-10719	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			5	0,81	

Fynd nr	Under nr	Kontext	Stück	Material	Art	Benelement	Del	Sida	Antal	Vikt (g)	Anmärkning
404		A11853		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,43	
405	1	G12030	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,49	
405	2	G12030	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,09	
406	1	G12727	3	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	0,28	
406	2	G12727	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			4	0,35	
407	1	A12340		Bränt ben	Litet till mellanstort däggdjur	Revben ( <i>Costa</i> )	<i>Corpus</i>		1	0,07	
407	2	A12340		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,45	
408		G12776	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,50	
409		G12702	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,36	
410		G12772	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,16	Kan ev. bestämmas
411	1	G12727	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,23	
411	2	G12727	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,49	
412		G231	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,30	
413		G11851	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,13	
414	1	G12357	2	Bränt ben	Litet till mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,07	
414	2	G12357	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,43	
414	3	G12357	2	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,30	
414	4	G12357	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			3	0,40	
415	1	G12030	4	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,11	
415	2	G12030	4	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,99	
416		G11864	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,28	
417		G661	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,63	
418	1	G12772	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,33	
418	2	G12772	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,01	
419		G11850	3	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,39	
421		G833	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,44	
422		G12030	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			2	0,28	
423		G11160	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,01	

Fynd nr	Under nr	Kontext	Stück	Material	Art	Benelement	Del	Sida	Antal	Vikt (g)	Anmärkning
424	1	A720	1	Bränt ben	Litet till mellanstort däggdjur	Revben ( <i>Costa</i> )	<i>Collum</i>		1	0,19	
424	2	A720	1	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		4	1,33	
424	3	A720	1	Bränt ben	Däggdjur ( <i>Mammalia</i> )	Tand ( <i>Dens</i> )	<i>Radix</i>		1	0,09	
424	4	A720	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			13	1,69	
425	1	G12936	5	Bränt ben	Får/get ( <i>Ovis aries/capra hircus</i> )	Hälben ( <i>Calcaneus</i> )	Distal	Sin	1	0,09	
425	2	G12936	5	Bränt ben	Svin ( <i>Suidae</i> )	Tåben 2 ( <i>Phalanx 2</i> )	Hel		1	0,23	<1 år. Mycket liten.
425	3	G12936	5	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	0,45	
425	4	G12936	5	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			20	2,74	
426	1	G12772	1	Bränt ben	Litet till mellanstort däggdjur	Kota ( <i>Vertebra</i> )	<i>Corpus</i>		1	0,31	Kan ev. bestämmas
426	2	G12772	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	0,59	
426	3	G12772	1	Bränt ben	Litet till mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,07	
426	4	G12772	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			14	1,71	
427	1	G11320	1	Bränt ben	Fisk ( <i>Pisces sp.</i> )	Kota ( <i>Vertebra</i> )			1	0,01	
427	2	G11320	1	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Skallrak ( <i>Calarium</i> )			1	0,29	
427	3	G11320	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		4	0,44	
427	4	G11320	1	Bränt ben	Litet till mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,16	
427	5	G11320	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			34	2,00	
1079		A1638		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,09	
1080	1	G1311		Bränt ben	Litet klövdjur	Mellanhandsben/mellanfotsben ( <i>Metapodia</i> )	Distal epifys		1	0,27	<2½ år
1080	2	G1311		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	0,57	
1080	3	G1311		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	1,05	
1081		G1292		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,66	
1082	1	G1304		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	1,29	
1082	2	G1304		Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		2	1,43	
1082	3	G1304		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			10	1,84	
1083	1	G1304		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		4	0,74	



Fynd nr	Under nr	Kontext	Stück	Material	Art	Benelement	Del	Sida	Antal	Vikt (g)	Anmärkning
1083	2	G-1304	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,09	
1304		G-1311		Obränt ben	Idisslare ( <i>Ruminantia</i> )	Tand ( <i>Dens</i> )			5	0,45	
1580		G-838	2	Obränt ben	Stor idisslare	Tand ( <i>Dens</i> )			1	0,33	Uttaget till C14
1581		G-10847	2	Obränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Tand ( <i>Dens</i> )			1	0,55	
1888	1	A-11553		Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,18	Kan ev. bestämmas
1888	2	A-11553		Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Platta ben ( <i>Ossa plana</i> )			1	0,18	
1888	3	A-11553		Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			5	0,69	
1889		G-659	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,12	
1890	1	G-10847	1	Bränt ben	Svin ( <i>Suidae</i> )	Sesamben ( <i>Ossa sesamoidem</i> )	Hel		1	0,35	
1890	2	G-10847	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		3	1,09	
1890	3	G-10847	1	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Platta ben ( <i>Ossa plana</i> )			1	0,22	
1890	4	G-10847	1	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,36	
1891		G-11139	7	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,06	
1892		G-11140	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,32	
1893	1	G-11320	2	Bränt ben	Mellanstort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		5	0,39	
1893	2	G-11320	2	Bränt ben	Mellanstort till stort däggdjur	Rörben ( <i>Ossa longa</i> )	Diafys		1	0,29	
1893	3	G-11320	2	Bränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			61	2,04	
2864		G-12936		Obränt ben	Mellanstort däggdjur	Kota ( <i>Vertebra</i> )	<i>Corpus</i>		1	0,59	
2889		G-12358		Obränt ben	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )	Obestämt ( <i>Indeterminata</i> )			1	0,54	





**LUNDS**  
UNIVERSITET

Väg 59 - L1982:5200 FU

**INSTITUTIONEN FÖR ARKEOLOGI OCH ANTIKENS HISTORIA**  
**ARKEOBOTANISK ANALYS | RAPPORT 2021 | MIKAEL LARSSON**



Uppdrag arkeobotanik  
Institutionen för arkeologi  
och antikens historia  
Lunds universitet  
Box 188  
221 00 Lund  
Telefon 046 – 222 36 20  
Mobil 0768 – 035 681  
E-post [mikael.larsson@ark.lu.se](mailto:mikael.larsson@ark.lu.se)

<http://www.ark.lu.se/forskning/uppdrag-ark/>

Författare: Mikael Larsson  
Uppdragsgivare: Stiftelsen Kulturmiljö  
© Stiftelsen Kulturmiljövård & Institutionen för arkeologi och antikens historia, Lunds universitet 2021

## INNEHÅLL

BAKGRUND.....	3
METOD OCH GENOMFÖRANDE.....	3
RESULTAT & SAMMANFATTNING.....	3
REFERENSER .....	4

## BAKGRUND

Den arkeologiska förundersökningen berörde fornlämning L1982:5200 längs del av väg 56, nordost om Julita, norra Katrineholms kommun i Södermanland. I samband med undersökningen av en tidigneolitisk boplats med lämningar som kan dateras till 4000-3500 f.Kr insamlades jordprover ur arkeologiska kontexter för makrofossilanalys. Prover togs ur bebyggelseämningar såsom gropar och stolphål, samt en härd.

Det övergripande syftet inför den arkeobotaniska analysen gäller huruvida det makroskopiska innehållet i proverna kan komplettera de arkeologiska tolkningarna och om materialet kan säga något mer om anläggningarna och något om aktiviteter på platserna. Analysen omfattades även av ett kvalitativt urval av <sup>14</sup>C-material.

## METOD OCH GENOMFÖRANDE

Jordprover för makrofossilanalys togs av arkeolog under fältarbetets gång, totalt 10 prover samlades in från anläggningar inom fornlämningsområdet. Proverna togs ur torra kontexter där enbart förkolnat växtmakrofossil fanns bevarat. Proverna preparerades enligt flotteringsmetod beskriven av Kenwards m.fl. (1980) och Wasylkova (1986) vid institutionen för arkeologi och antikens historia vid Lund universitet. Provolymen varierade mellan 0,4–2,0 liter per prov. En sikt med 0,4 mm maskvidd användes och materialet analyserades därefter under stereomikroskop med 8–80x förstoring.

Den makroskopiska analysen inriktades på växtmakrofossil (t.ex. sädeskorn, fröer, agnrester och nötskal). Analysarbetet omfattade även utplock av växtmaterial lämpligt för <sup>14</sup>C-datering.

## RESULTAT & SAMMANFATTNING

Resultatet av den arkeobotaniska analysen visade sig innehålla endast ett fåtal makroskopiska växtfynd. Av de prover som analyserades innehöll 3 av de 10 proverna bevarat växtmakrofossil i form av fröer. I samtliga prover förekom mindre inslag av träkol, med undantag av PM12235, där förkolnat växtmaterial inte påträffades. Proverna innehöll i övrigt en del rottrådar och enstaka färska fröer. Dessa betraktas som recenta och noterades inte som fynd. Samtliga växtrester som redovisas är förkolnade. Nedan presenteras provresultaten från förundersökningen.

PM1657 – A1638. Stolphål. Provet innehöll enstaka inslag av träkol.

PM1693 – A1186. Grop. Provet innehöll enstaka inslag av träkol.

PM1889 – A1856. Stolphål. Provet innehöll mindre inslag av träkol.

PM1998 – A1964. Stolphål. I provet fanns ett frö av björnbär (*Rubus fruticosus*), samt mindre inslag av träkol.

PM12235 – A11934. Stolphål. Provet innehöll inget makrofossilt växtmaterial.

PM12295 – A12225. Grop. I provet fanns fröer (7) av björnbär (*Rubus fruticosus*), samt mindre inslag av träkol.

PM12724 – A12701. Grop. Provet innehöll mindre inslag av träkol.

PM12771 – A10999. Lerkoncentration. I provet fanns fröer (2) av björnbär (*Rubus fruticosus*), samt mindre inslag av träkol.

PM13356 – A10851. Härd. Provet innehöll enstaka inslag av träkol.

PM14041 – A13850. Grop. Provet innehöll enstaka inslag av träkol.

Det makrofossila materialets sammansättning är begränsat till fynd av fröer av björnbär, totalt 10 fröer påträffades. Fynden var fördelade mellan tre kontexter: stolphål A1964, grop A12225 och lerkoncentration A10999. Bär utgjorde troligen ett viktigt kosttillskott till hushållen och björnbär, som är en säsongsbunden resurs, äts med fördel färska. Att vi ser björnbär representerat i materialet skulle med försiktighet kunna tolkas som spår av jordbruksmark i boplatsens närområde. Björnbär kan förekomma i vegetationen intill åkermark och i övergiven betesmark, men är vanlig även längs vägar, i snårskogar och bryn. Det går däremot inte att säga något om själva jordbruket som fanns vid platsen då information från odlade växter saknades i de provtagna kontexterna.

## REFERENSER

- Kenward, H.K., Hall, A.R. och Jones, A.K.G. 1980. A tested set of techniques for the extraction of plant and animal macrofossils from waterlogged archaeological deposits. *Science and Archaeology* 22: 3-15.
- Wasylikowa, K. 1986. Analysis of fossil fruit and seeds. I Berglund, B.E. (red.), *Handbook of Holocene palaeoecology and palaeohydrology*. John Wiley & Sons Ltd., 571-590.





Uppsala 2021-04-08



UPPSALA  
UNIVERSITET

Ångströmlaboratoriet  
Tandemlaboratoriet

Kol-14 gruppen

Besöksadress:  
Ångström Laboratoriet  
Lägerhyddsvägen 1

Postadress:  
Box 529  
751 20 Uppsala

Telefon:  
018 – 471 3124

Telefax:  
018 – 55 5736

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

E-post:  
radiocarbon@physics.uu.se

Henrik Runeson  
Stiftelsen Kulturmiljövård  
Box 90107  
120 21 STOCKHOLM

## Resultat av <sup>14</sup>C datering av brända ben från Julita FU, L1982:5200, Julita 228, Julita socken, Katrineholm kommun, Södermanland. (p 3291)

### Förbehandling av brända ben:

1. 1.5 % NaOCl tillsatt till det rengjorda och krossade benprovet och blandningen fick stå i rumstemperatur i 48 h.
2. Provet tvättat till neutral i avjoniserat vatten.
3. 1 M HAc tillsatt till provet och blandningen fick stå i rumstemperatur i 24 h.
4. Provet tvättat till neutral i avjoniserat vatten och intorkat.
5. Lakning med 6 M HCl.
6. Den erhållna CO<sub>2</sub>-gasen grafiteras därefter Fe-katalytiskt före mätningen av <sup>14</sup>C-innehållet i acceleratoren.

### RESULTAT

Labnummer	Prov	δ <sup>13</sup> C‰ V-PDB	<sup>14</sup> C ålder BP
Ua-69165	F321, A13636	-23,6	4 867 ± 35
Ua-69166	F326, G1823	-27,8	4 952 ± 32
Ua-69167	F344, A14232	-25,6	4 587 ± 31
Ua-69168	F368, G11159	-28,2	4 943 ± 32
Ua-69169	F375, G12358	-27,6	4 956 ± 30

Med vänliga hälsningar

Karl

Håkansson

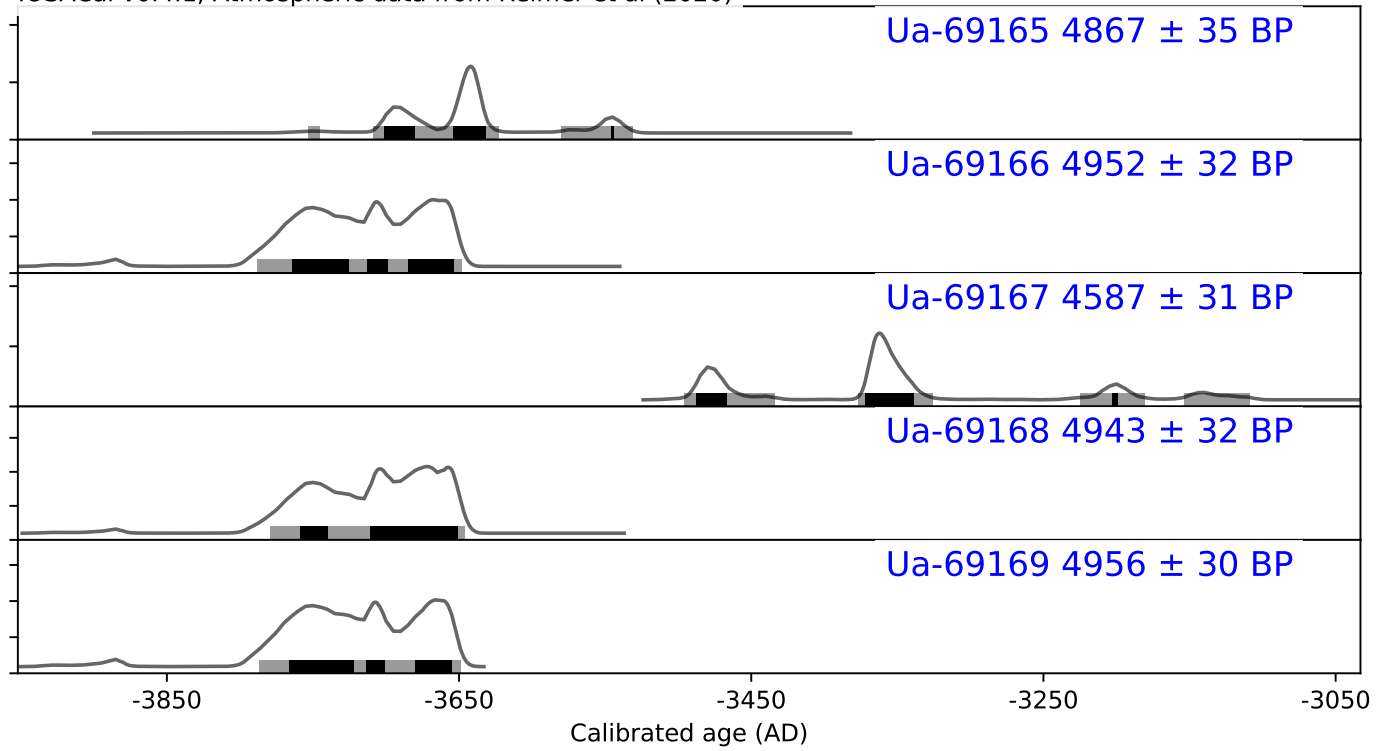
Karl Håkansson/Lars Beckel

Elektroniskt undertecknad  
av Karl Håkansson

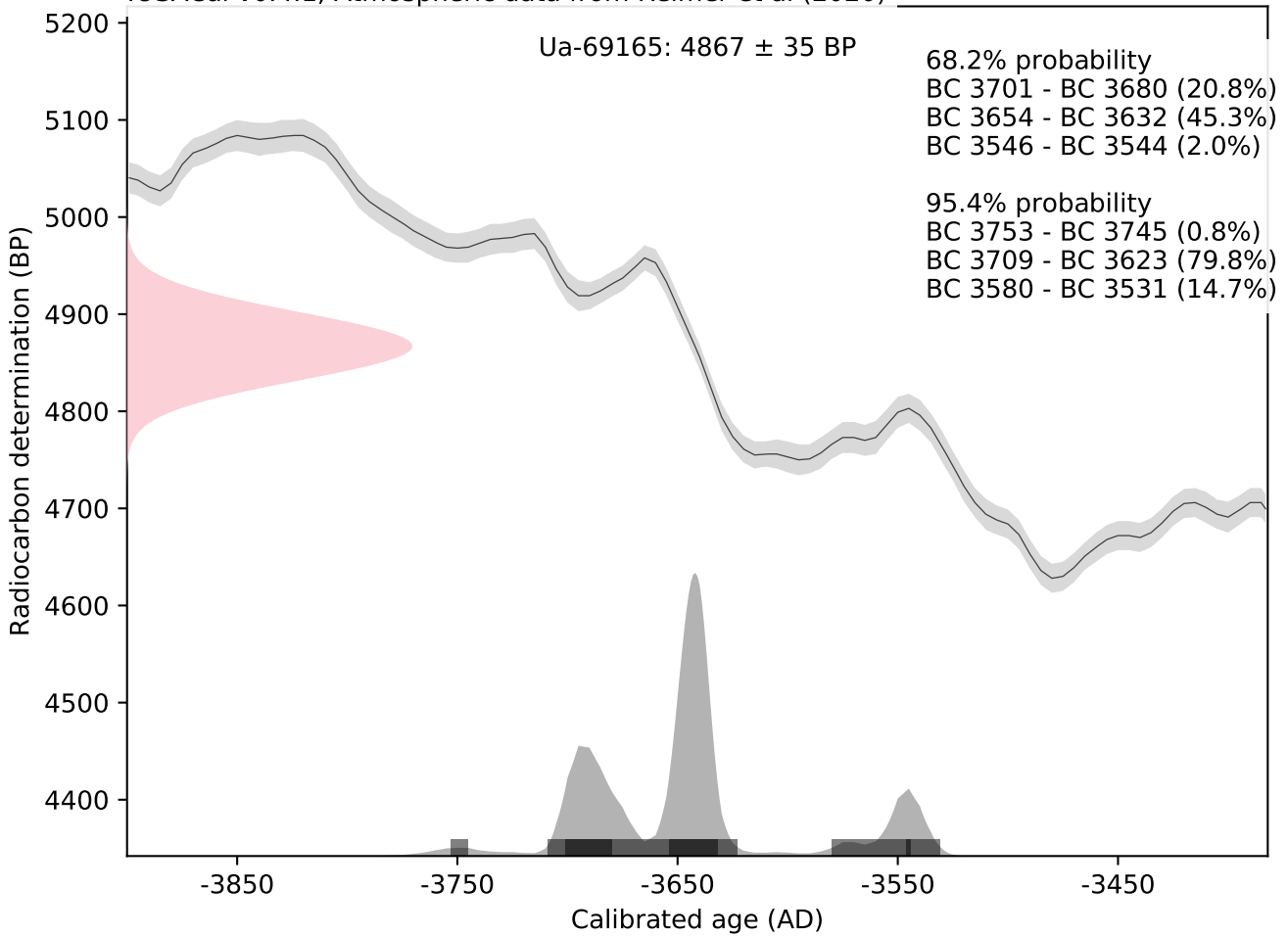
Datum: 2021.04.08  
15:23:11 +02'00'

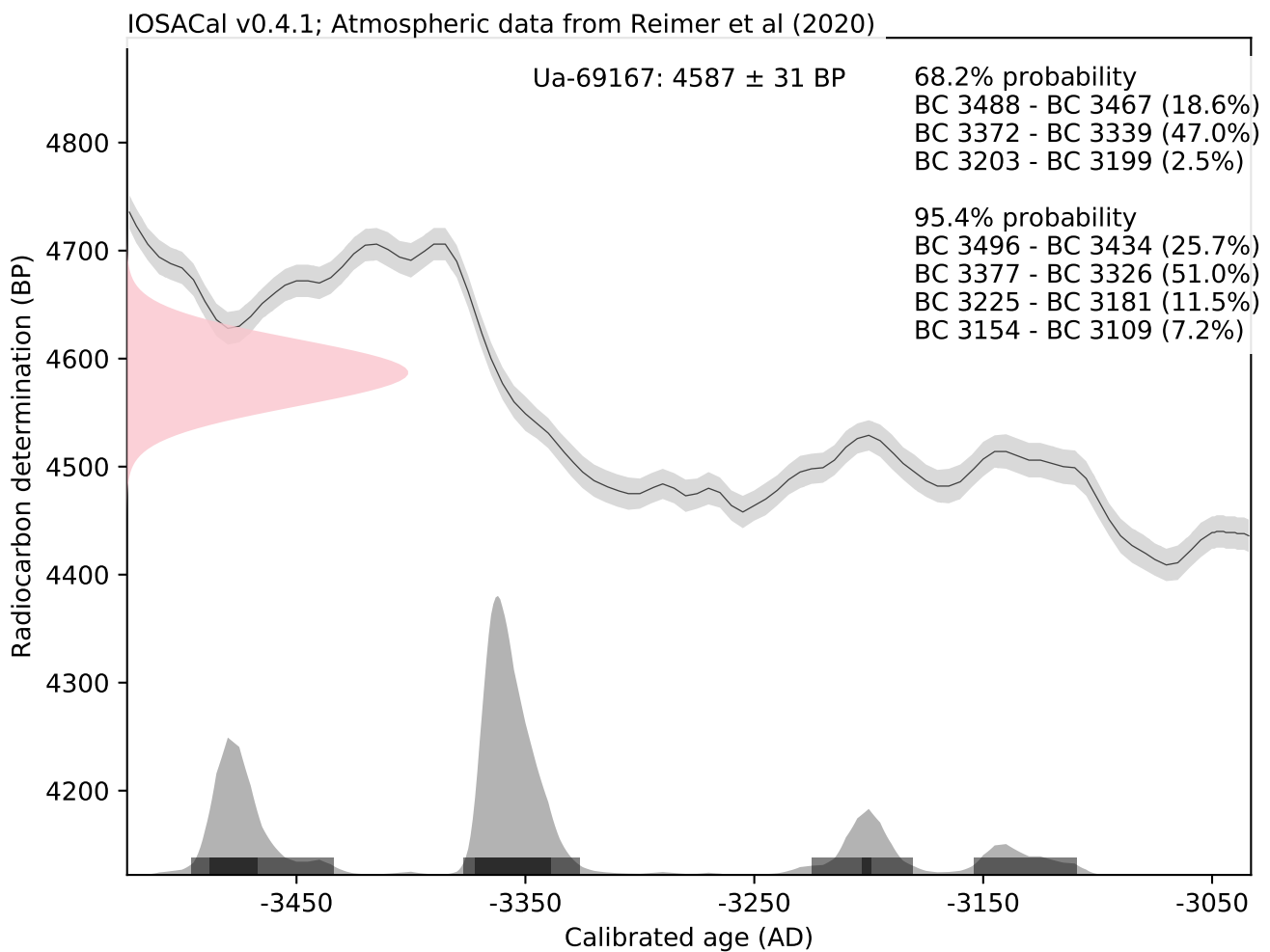
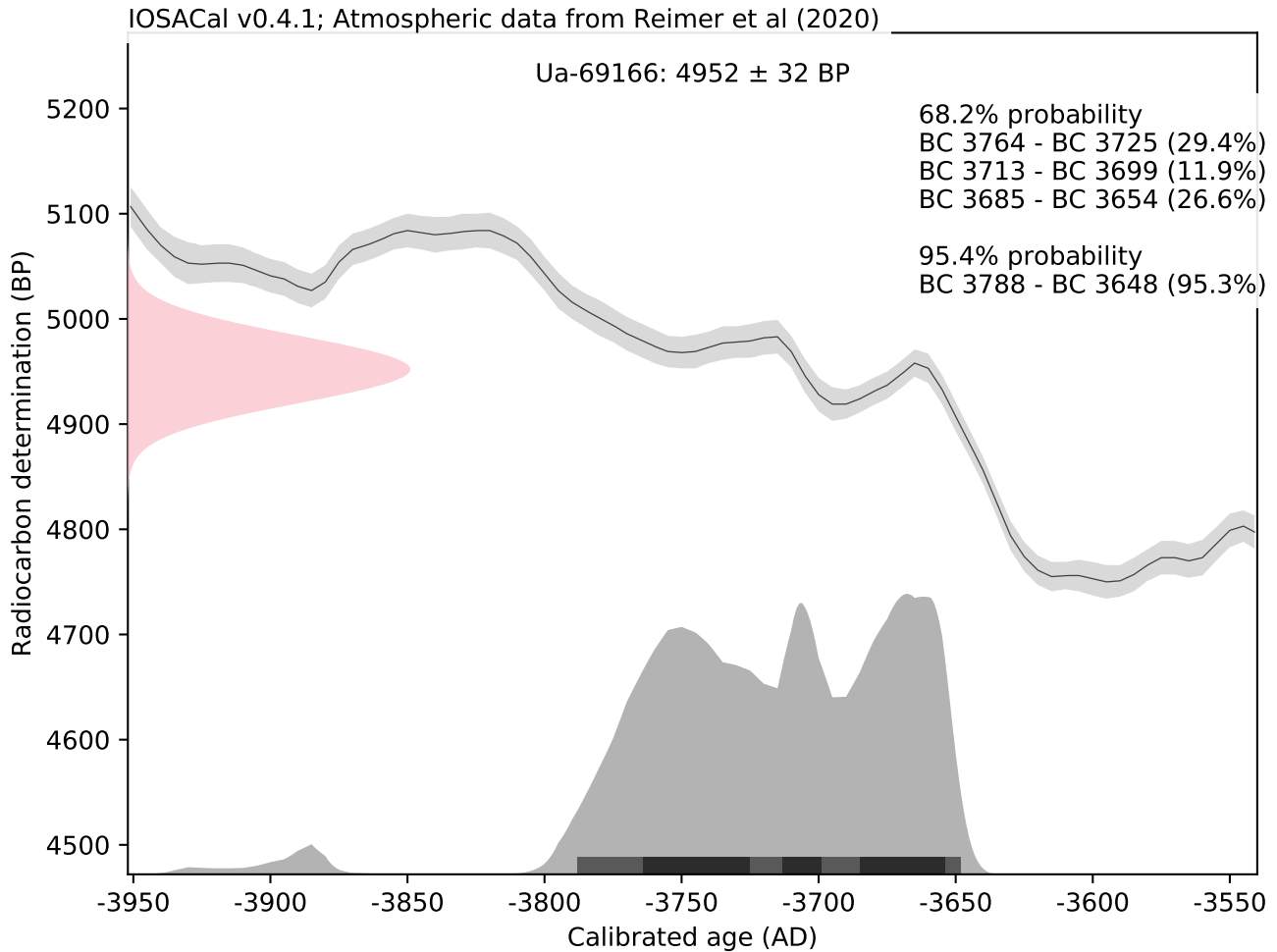
### Kalibreringskurvor

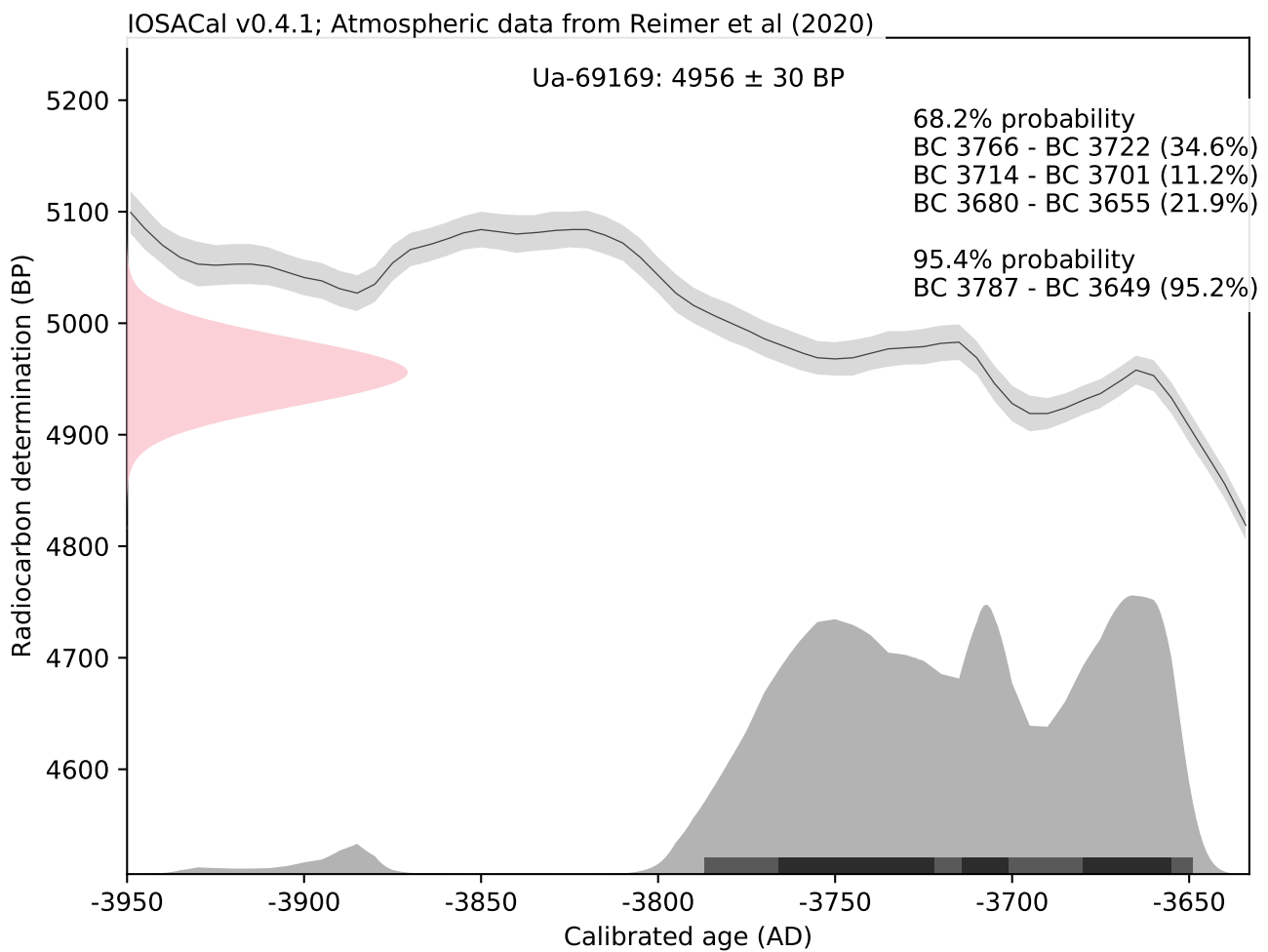
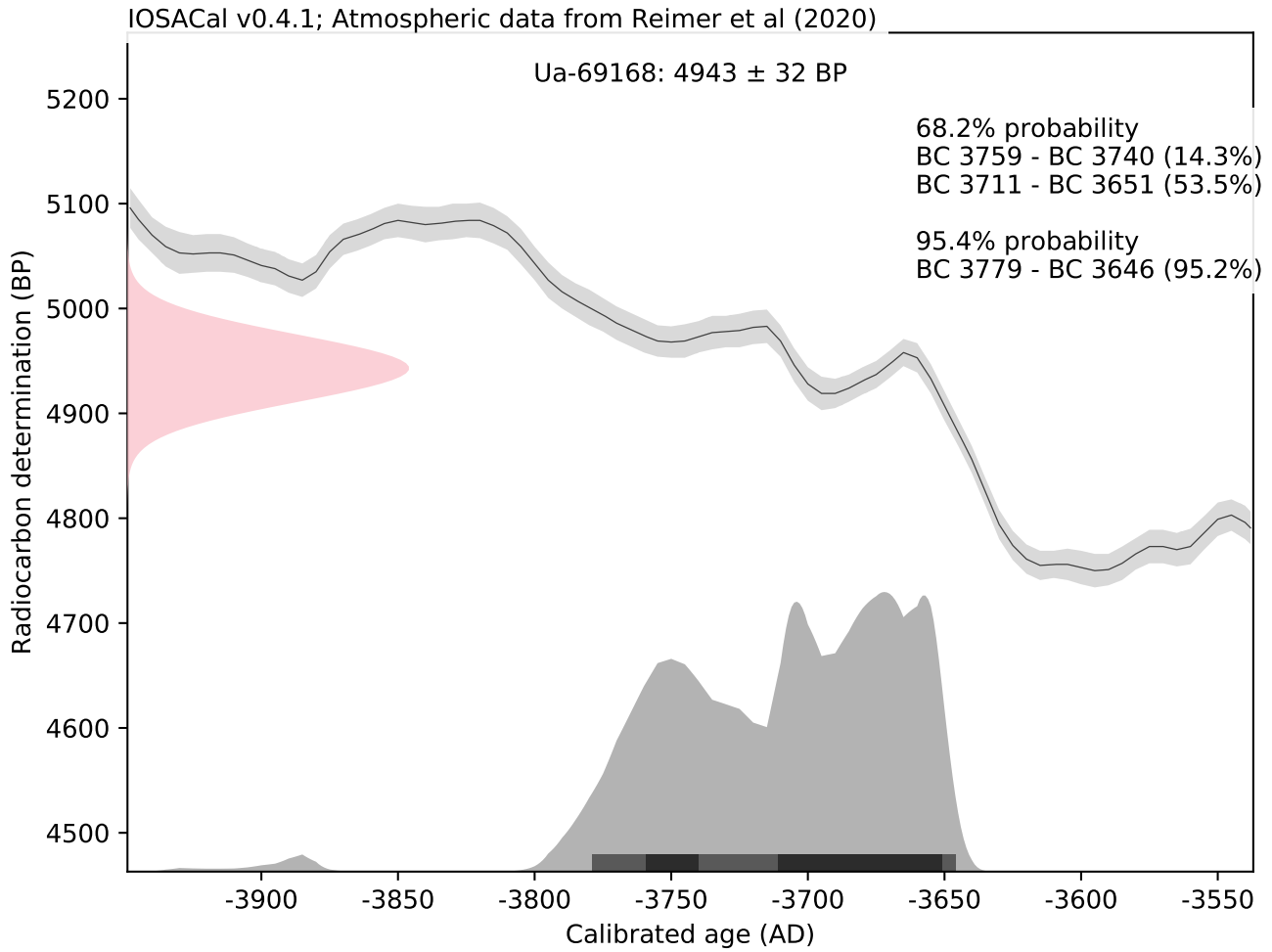
IOSACal v0.4.1; Atmospheric data from Reimer et al (2020)



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







Uppsala 2021-04-21



UPPSALA  
UNIVERSITET

Ångströmlaboratoriet  
Tandemlaboratoriet

Kol-14 gruppen

Besöksadress:  
Ångström Laboratoriet  
Lägerhyddsvägen 1

Postadress:  
Box 529  
751 20 Uppsala

Telefon:  
018 – 471 3124

Telefax:  
018 – 55 5736

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

E-post:  
[radiocarbon@physics.uu.se](mailto:radiocarbon@physics.uu.se)

Henrik Runeson  
Stiftelsen Kulturmiljövård  
Box 90107  
120 21 STOCKHOLM

## Resultat av <sup>14</sup>C datering av brända ben, obränt ben och makrofossil från Julita 228, L1982:5200, Julita FU, Julita socken och Katrineholm kommun, Södermanland. (p 3425)

### Förbehandling av brända ben:

1. 1.5 % NaOCl tillsatt till det rengjorda och krossade benprovet och blandningen fick stå i rumstemperatur i 48 h.
2. Provet tvättat till neutral i avjoniserat vatten.
3. 1 M HAc tillsatt till provet och blandningen fick stå i rumstemperatur i 24 h.
4. Provet tvättat till neutral i avjoniserat vatten och intorkat.
5. Lakning med 6 M HCl.
6. Den erhållna CO<sub>2</sub>-gasen grafiteras därefter Fe-katalytiskt före mätningen av <sup>14</sup>C-innehållet i acceleratoren.

### Förbehandling av benmaterial:

1. Mekanisk rengöring av ytan (skrapning, ev. sandblåstring).
2. Ultraljudstvätt i avjoniserat, urkokt vatten (pH 3).
3. Krossning i mortel.
4. 0.8 M HCl tillsätts, omrörning (30 min, cirka 10 °C) (apatit bort). Löslig fraktion benämns fraktion A.
5. Olöslig fraktion tillsätts vatten, pH 3, och värms under omrörning (8 h, 90 °C). Olöslig del benämns fraktion C och löslig del benämns fraktion D. Fraktion D bör ge den mest relevanta åldern eftersom det mesta av benmaterialets organiska del ("kollagenet") återfinns här. Övriga fraktioner kan emellertid ge information om föroreningsinverkan och bör i kritiska fall dateras. Det kemiska utbytet i de olika stegen kan också ge en vägledning om dateringsresultatets pålitlighet genom att benmaterialets kemiska kvalitet därigenom kan bedömas.

Den fraktion som <sup>14</sup>C-bestäms i acceleratoren förbränns till CO<sub>2</sub>-gas som i sin tur grafiteras genom en Fe-katalytisk reaktion. I den aktuella undersökningen har fraktionen D daterats.

### Förbehandling av makrofossiler:

1. 1 % HCl tillsätts (10 h, under kokpunkten) (karbonat bort).
2. 0.5 % NaOH tillsätts (1 h, 60 °C). Löslig fraktion fälls genom tillsättning av konc. HCl. Fällningen som till största delen består av humusmaterial, tvättas, torkas och benämns fraktion SOL. Olöslig del, som benämns INS, består främst av det ursprungliga organiska materialet. Denna fraktion ger därför den mest relevanta åldern. Fraktionen SOL däremot ger information om eventuella förorenings inverkan.

Före mätningen av <sup>14</sup>C-innehållet i acceleratoren förbränns det tvättade och intorkade materialet, surgjort till pH 4, till CO<sub>2</sub>-gas som i sin tur grafiteras genom en Fe-katalytisk reaktion. I den aktuella undersökningen har fraktionen INS daterats.

**RESULTAT**

Labbnummer	Prov	$\delta^{13}\text{C}\%$ V-PDB	<sup>14</sup> C ålder BP
Ua-69668	F312, A12008	-27,7	4 854 ± 39
Ua-69669	F318, A13850	-25,5	4 861 ± 39
Ua-69670	F391, A12356	-27,0	4 902 ± 39
Ua-69671	PM12295, A12225	-25,9	1 515 ± 28

Provet *F1580*, *G838* var av för dålig kvalitet och kunde ej dateras.

Med vänliga hälsningar

**Karl**

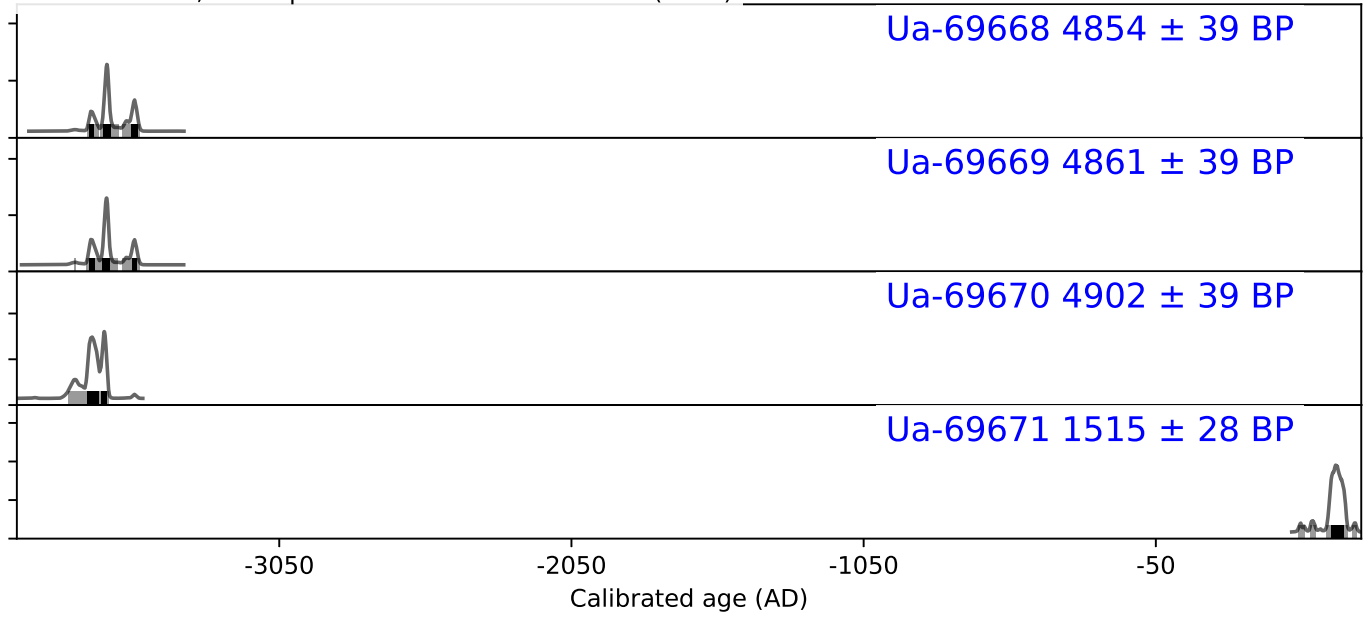
**Håkansson**

Elektroniskt undertecknad  
av Karl Håkansson  
Datum: 2021.04.21  
10:22:02 +02'00'

Karl Håkansson/Lars Beckel

### Kalibreringskurvor

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



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

