

## Siretorp 4:16

Mjällby socken, Sölvesborgs kommun

Arkeologisk förundersökning



Blekinge museum rapport 2004:6  
Mikael Henriksson



## Bakgrund

Under vintern 2003 ansökte ägaren till fastigheten Siretorp 4:16, Mjällby socken, Sölvesborgs kommun om tillstånd att företa ingrepp i fast fornlämning inom nämnda fastighet. Bakgrunden till ansökan var markägarens planer på att låta stycka av tomter för fritidsbebyggelse inom fastigheten. Exploateringen var planerad till två olika platser inom Siretorp 4:16 (fig. 1), vilka benämnts BTF 1 respektive BTF 3 i kommunens översiktsplan (bilaga 1). Då dessa platser var belägna strax intill eller direkt inom registrerade fornlämningslokaler beslutade Länsstyrelsen att en arkeologisk förundersökning skulle genomföras med syfte att resultaten sedan skulle ligga till grund för byggärendets fortsatta hantering. Den arkeologiska förundersökningen utfördes av Mikael Henriksson och bekostades av fastighetsägaren.

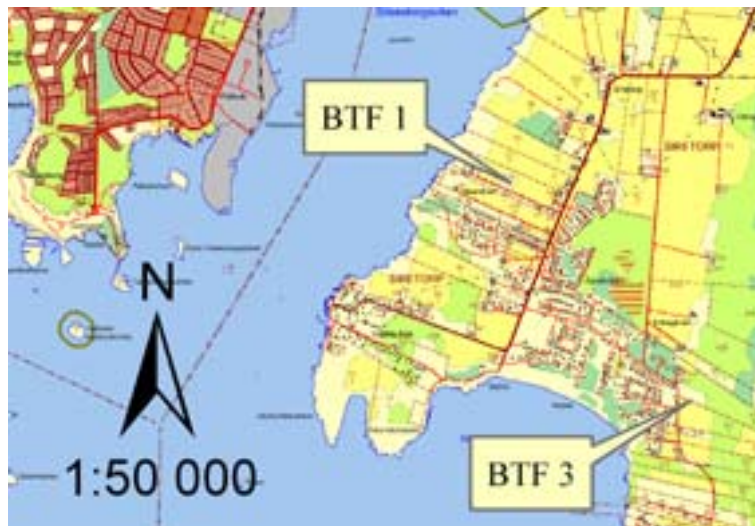


Fig. 1 Planerade exploateringsområden markerade på fastighetskartan.

## Topografi och fornlämningsbild

De planerade exploateringsområdena ligger två till tre kilometer sydost om centrala Sölvesborg, på andra sidan Sölvesborgsviken. Området kring Sandviken utgörs omväxlande av delvis kuperad, blockbunden moränmark och stundtals omfattande flygsandsfält. Siretorpsområdet utgör en stratigrafiskt mycket komplex fornlämningsmiljö, tydligt påverkad av både vind och vatten under postglacial tid. Forskningen har kunnat påvisa hur vattenståndets variationer, framför allt under perioden ca. 5000 till ca. 2000 f. Kr., på ett drastiskt sätt kommit att skapa olikartade förutsättningar för mänskliga aktiviteter i området (se ex. Berglund, B. & Welinder, S. 1972 s. 86 ff.). Ett långsträckt dynområde uppstod längs med Litorinastrandvallen med följd att en mängd topografiskt inbjudande aktivitets- och/eller boplatslägen växte fram. Platsens exponering mot såväl det öppna havet utanför strandvallen som ett mer skyddat lagunområde innanför densamma har erbjudit sällsynt goda möjligheter för mänsklig närvaro. Aktiviteterna på

platsen har forskningsmässigt, med stor tydlighet, kunnat knytas till ett flertal kulturskeden under främst neolitisk tid.



Fig. 2 Karta över stenåldersboplatserna i Siretorpsområdet ( Bagge, A. & Kjellmark, K., 1939 s.16).

Under 1900-talets första hälft lokaliserades ett flertal, sannolika stenåldersboplatser i Siretorpsområdet i samband med inventering (se Bagge, A. & Kjellmark, K., 1939 s.160-164). Fornlämningen RAÄ 61, tidigare känd både som *Boplats 15* (se fig. 2) och under namnet *Stora boplatsen*, har genom åren tilldragit sig mest uppmärksamhet och vid ett flertal tillfällen varit föremål för antikvariskt intresse i form av mer eller mindre omfattande undersökningar.

De under år 2003 företagna undersökningarna genomfördes inom eller i direkt anslutning till de registrerade fornlämningarna RAÄ 60, RAÄ 61 och RAÄ 64 i Mjällby socken. Terrängen varierade mellan de olika förundersökningsområdena. BTF 3 låg delvis inom skogbevuxen moränmark men också inom en mer lågt belägen och flack åkermark. BTF 1 utgjordes huvudsakligen av ett flackt platäläge, i väster successivt sluttande ned mot Sölvesborgsviken. Höjdmässigt låg undersökningsområdena mellan fem och sju meter över havet. BTF 1 var, till skillnad från BTF 3, belägen inom en registrerad fornlämning, RAÄ 64, vilken var liktydig med den redan tidigt identifierade *Boplats 13* (se fig. 2). Denna fornlämning var vid undersökningstillfället ej tidigare arkeologiskt undersökt.

## Förundersökningens genomförande

Förutsättningarna för undersökningens fältarbetsfas styrdes till viss del av att merparten av marken inom BTF 1 var utarrenderad. Betorna inom den sydligast liggande ytan kunde först skördas i början av oktober, varför undersökning av delområdet fick vänta till slutet av denna månad. Museets förundersökning av de två exploateringsområdena inom Siretorp 4:16 delades av ovanstående skäl upp i två perioder under 2003. De yttre omständigheterna var relativt goda med huvudsakligen mulet uppehållsväder i samband med bägge undersökningstillfällena.

I nedanstående beskrivning av undersökningarnas genomförande hänvisas till diverse schaktplaner samt schakt-, fynd- och anläggningsbeskrivningar. Dessa har infogats som bilagor, numrerade 2-6.

### BTF 3

Under perioden 2003-07-01 till 2003-07-02 genomfördes den inledande delen av förundersökningens fältarbete inom området betecknat BTF 3 (se bilaga 1). Den norra delen av undersökningsområdet, hädanefter benämnd *Norra delområdet*, omfattade drygt 10 000 m<sup>2</sup> och bestod till största del av bokskog (se fig. 3). Redan innan schaktningen påbörjades kunde det konstateras att topografin dominerades av en blockrik moränterräng. Denna observation kunde sedan verifieras efter endast några drag med grävskopan.



Fig. 3 *Norra delområdet* inom BTF 3 mot norr

Den södra delen av undersökningsområdet, hädanefter benämnd *Södra delområdet*, omfattade omkring 8500 m<sup>2</sup> och utgjordes av jordbruksmark i träda. Dagarna innan undersökningen hade markarrendatorn slagit ängen och därmed gick det relativt lätt att avläsa höjdvariationerna inom området.

Inom *Norra delområdet* grävdes ett knappt tio kvadratmeter stort schakt med ett maximalt djup om ca. en halv meter (se bilaga 3 resp. 5). Inom *Södra delområdet* togs inledningsvis en två gånger två meter stor provruta upp och därefter drogs fem sökschakt (se bilaga 3 resp. 5). Utifrån schaktningarna framträdde en generell bild av lagerföljden inom BTF 3. Söndering utanför schakten, gjorde gällande att observationerna kring den generella lagerbilden höll i sig inom hela undersökningsområdet.



Fig. 4 Södra delområdet inom BTF 3 mot öster

## **BTF 1**

Under perioden 2003-10-28 till 2003-10-29 genomfördes den andra hälften av förundersökningens fältarbete inom området betecknat BTF1 (se bilaga 1). Undersökningsområdet avskildes av en väst-östlig markkrensa, tillhörande en annan fastighet. Detta medförde att området kom att indelas i en sydlig resp. en nordlig hälft (se bilaga 2).

Den södra delen av undersökningsområdet, hädanefter benämnd *Södra stycket*, uppgick till drygt 8000 m<sup>2</sup> och utgjordes av åkermark. Enligt muntlig uppgift från markägaren skall det västliga området inom *Södra stycket* aldrig ha brukats innan 1940-talet. När marken då togs i bruk inledde man med att lyfta en stor mängd stenblock från terrängen, vilka sedan lades i stenvuren norr om åkermarken. Omkring 450 kubikmeter sand tillfördes ytan från sandtäckerna omedelbart väster om *Mossasträtet* inom fornlämningen RAÄ 61. Efter utförd markberedning odlades området sedan upp.

Den norra hälften av undersökningsområdet, hädanefter benämnd *Norra stycket*, uppgick till omkring 9000 m<sup>2</sup>. Detta område nyttjas idag huvudsakligen som åkermark. Platäläget inom *Norra stycket*, avgränsat av befintliga stenvurar, skall dock, enligt uppgift från markägaren, inte ha rörts av plogen under modern tid. Vetskapen om denna omständighet styrde till viss del schaktningens arbetet, då det här var möjligt att relativt bevarade kulturlager kunde komma att påträffas.



Fig. 5 Södra stycket inom BTF 1 mot väster, i förgrunden schakt 3.

Sammanlagt drogs 16 sökschakt inom undersökningsområdet inom BTF 1. Fem av schakten drogs inom *Södra stycket* (se fig. 5) och resterande elva inom *Norra stycket* (se bilaga 4 resp. 5). Liksom i fallet med schaktningarna inom BTF 3 erhöles en tillfredsställande bild av undersökningsområdets stratigrafi och anläggningsbestånd.

## Resultat

### Generell lagerbild

Lagerbilden inom BTF 3 kan för det *Norra delområdet* sammanfattas som ett omkring 0,30 m. tjockt matjordslager följt av ett tunt urlakningsskikt med huvudsakligen brun, humös sand och slutligen en opåverkad grund av moränsand med inslag av mindre och större stenblock. Inom det *Södra delområdet* påträffades ett matjordsskikt av varierande tjocklek om 0,20-0,30 m., vars nedre del framträdde som en gråbrun urlakningshorisont. Här efter följde en undergrund bestående av gulbrun sand med bitvis kraftiga inslag av stenmaterial. För området inom BTF 1 var situationen likartad med ett sandhaltigt, lätt humöst matjordsskikt med en varierande tjocklek mellan 0,20 och 0,35 m., följt av en undergrund bestående av olikfärgad sand. Inom såväl BTF 3 som BTF 1 var det uppenbart att färgningar i undergrunden i flera fall uppstått på grund av vattensjuka lägen alternativt genom naturliga järnutfällningar inom vissa ytor.

### Anläggningar och kulturlager

BTF 3: Ett fåtal anläggningar i form av mestadels diffusa färgningar hittades i schakten inom det *Södra delområdet*. Dessa spår kunde för övrigt till största del avfärdas som

sentida stenlyft. Inga bevarade lagerstrukturer påträffades bortsett från en mindre färgning i anslutning till ett stenblock i schakt 4 (se anläggningstabell L102). I schaktet inom det *Norra delområdet* påträffades varken spår av anläggningar eller kulturlager.

BTF 1: Enstaka anläggningar och mindre kulturlagerrester påträffades på det *Södra stycket* inom BTF 1. Färgningarna var tydligt knutna till det sluttande partiet i väster (se fig. 6), i vilket troligtvis det tjockare matjordsskiktet gjort att plöjningen ännu inte hade raderat alla spår.

Schaktning inom det *Norra stycket* inom BTF 1 resulterade i att bevarade kulturlager och anläggningar tydligt kunde påvisas i området på platälägets västra sida och framför allt i västslutningen (se anläggningstabell L105). Lagrets utbredning var något oklar, men sondering med geokäpp antydde en tjocklek mellan 0,10 och 0,15 m.



Fig. 6 *Södra stycket* inom BTF 1, västslutningen mot nordost.

## Fynd

BTF 3: Förutom recenta schaktningsfynd i form av tegel, porslin mm. tillvaratogs ett material huvudsakligen bestående av Kristianstadflinta inom det *Södra delområdet*. Ett fåtal flintor och keramikfragment kunde kopplas till arkeologiska kontexter. Bland annat framkom en liten, mynningsbit ornerad med parallella, lodräta streck, vilken möjligen kan härröra från en trattbägare. Det enda fyndet som tillvaratogs vid schaktning inom *Norra delområdet* utgjordes av ett litet, delvis eldpåverkat, flintavslag.

BTF 1: På det *Södra stycket* inom BTF 1 påträffades i samband med schaktningen, förutom recent material, en stor mängd flinta och keramik. På grund av den källkritiskt tvivelaktiga situationen togs beslutet att fynden från schakt 1-3 inte skulle separeras från varandra, då de faktiskt inte ens kunnat knytas till den fornlämning de hittats i anslutning till. En mindre mängd keramik och flinta kunde dock sammankopplas med sporadiska rester av kulturlager och anläggningar. Då dessa fynd var tämligen svårbestämda till sin karaktär kunde dessvärre inga vidare slutsatser dras utifrån vilka arkeologiska perioder de kan tänkas härröra.

I anslutning till det Norra styckets kulturlager (se anläggningstabell L105) påträffades oörnerad keramik samt avslag av såväl Kristianstadflinta som Sydskånsk flinta. De flesta av dessa fynd kunde direkt knytas till lagret, men då detta lämnades helt orört relaterades fynden istället till respektive schakt vilket de tillvaratogs i.

## Slutdiskussion

Huvudsyftet med 2003 års förundersökning av ytorna BTF 3 resp. BTF 1, belägna inom fastigheten Siretorp 4:16, var att avgöra huruvida kända respektive okända fornlämningar kan komma att beröras av en planerad exploatering. De slutsatser som kunnat dras utifrån förundersökningens resultat är att fornlämningsbilden varierar kraftigt vid en jämförelse av fastighetens bägge delområden. Det har även kunnat påvisas att situationen inom BTF 1 är mycket olikartad. Ett område inom *Norra stycket* hyser relativt välbevarade kulturlager p.g.a. en låg grad av markanvändning fram i nutid. Det Södra stycket har varit betydligt hårdare brukat och därför har förhistoriska spår överlevt i relativt liten utsträckning. Svar på frågor kring kulturlagrets, L105, exakta utbredning och dess datering gick inte att frambringa inom ramen för förundersökningen 2003. Övriga, i samband med undersökningen, schaktade ytor gav ett relativt klen material avseende anläggningsbestånd och kontextuellt knytbara fynd och/eller ledartefakter. Trots ett stundtals svårt material blir det sammantagna intrycket dock att resultaten ger indikationer på mänsklig påverkan under neolitikum med sannolika kopplingar till framför allt Trattbägarkultur.



Fig. 7 Schakt d med kulturlager, Norra stycket inom BTF 1 mot öster



Resultaten från 2003 års förundersökning kan sägas utgöra ett pedagogiskt exempel på fornlämningsproblematik i allmänhet och Siretorpsområdets nutida fornlämningsstatus i synnerhet. Vi har här ett stratigrafiskt komplext fornlämningsområde av stor dignitet, vilket redan från första början varit av stor betydelse för vår kollektiva uppfattning av ett antal stenålderskulturer samt deras inbördes relation i tid och rum. Området benämnt BTF 3 ligger i anslutning till registrerade fornlämningar med välbevarade och omfattande kulturlager. Det topografiska läget talade för att betydande fornlämningsrester borde ha kunnat påträffas inom *Södra delområdet*, men istället blev det uppenbart hur hårt modern plöjning kan drabba känsliga fornlämningsmiljöer. Ännu tydligare exempel på detta är *Södra stycket* inom BTF 1, där rester av lager och ett litet anläggningsbestånd endast fanns kvar i slutningen ner mot Sölvesborgsviken. I bjärt kontrast till dessa hårt brukade områden framstår det relativt orörda *Norra stycket* inom BTF 1 med bevarat kulturlager i ett topografiskt högtintressant läge (se fig. 7).

Mycket har hänt sedan Siretorpsområdet för första gången uppmärksammades och inventerades. Flera områden ringades tidigt in som sannolika boplatser, med resultat att de sedan kom att erhålla status som registrerade fornlämningar. Med utgångspunkt i ovan refererade resultat får vi en intressant källkritisk tankeställare avseende en sådan boplatz, *Boplatz 13*, vilken så småningom fick RAÄ-nummer 64 för Mjällby socken (se fig. 2). Vid första anblick kan fornlämningen fortfarande verka orörd och ytterst lovande, men vetenskapen om flyttade jordmassor och hårt markutnyttjande under 1900-talets andra hälft ställer snart källkritiken på sin spets. De genomförda undersökningarna utgör något av en referensram avseende hur vitt skilda resultat som kan uppnås inom ett antal likartade och relativt närbelägna ytor. Med anledning av ett fortsatt, hårt exploateringsstryck inom Siretorpsområdet finns det all anledning att föra diskussionen vidare avseende källkritiska frågor kring såväl områdets matjordsarkeologi som tillståndet hos de kulturlager vi skenbart tror oss kunna finna bevarade under markytan för all evinnerlighet.

## Figurförteckning

- Fig. 1 Karta över Blekinge med Siretorpsområdet markerat
- Fig. 2 Karta över stenåldersboplatserna i Siretorpsområdet ( Bagge, A. & Kjellmark, K., 1939 s.16).
- Fig. 3 Norra delområdet inom BTF 3 mot norr
- Fig. 4 Södra delområdet inom BTF 3 mot öster
- Fig. 5 Södra stycket inom BTF 1 mot väster
- Fig. 6 Södra stycket inom BTF 1, västslutningen mot nordost
- Fig. 7 Schakt d med kulturlager, norra stycket inom BTF 1 mot öster

## Bilagor

- Bilaga 1 BTF 1 och BTF 3 enligt kommunal översiktsplan.
- Bilaga 2 Översiktlig schaktplan för Siretorp 4:16
- Bilaga 3 Detaljerad schaktplan BTF 3
- Bilaga 4 Detaljerad schaktplan BTF 1
- Bilaga 5 Schaktbeskrivningar
- Bilaga 6 a-b Anläggningslista resp. fyndlista

## Administrativa uppgifter

Blekinge museum dnr:	140-0106-03.
Lst dnr och datum för beslutet:	431-676-03, 2003-05-16
Undersökningstid:	1/7 – 2/7 resp. 28/10 – 29/10 2003
Personal:	Mikael Henriksson
Koordinatsystem:	Plan 2,5 gon W Blekinge 10.
Läge:	Fastighetskartan, blad 3E2e, 3E2f
Dokumentation:	Digitala schaktplaner, fotografier samt övrig dokumentation förvaras hos Blekinge Museum.
Fynd:	BIM 25560:1-35

## Referenser

### Skriftliga källor

Bagge, A. & Kjellmark, K., 1939. *Stenåldersboplatserna vid Siretorp i Blekinge*. Kungl. Vitterhets Historie och Antikvitets Akademien. Stockholm, 1940.

Bagge, A. 1942. ”Stenåldersboplatserna vid Siretorps sandbackar i Mjällby socken, Blekinge. En av vårt lands märkligaste fornlämningar. *Blekingeboken* årgång 20. Karlskrona, 1942.

Berglund, B.E. & Welinder, S., 1972. Stratigrafin vid Siretorp. *Fornvännen* 67:2, s 73-93.

Larsson, M. & Olsson, E. (red) *Regionalt och interregionalt. Stenåldersundersökningar i Syd- och Mellansverige*. Riksantikvarieämbetet, Arkeologiska Undersökningar. Skrifter nr 23.

### Övriga källor

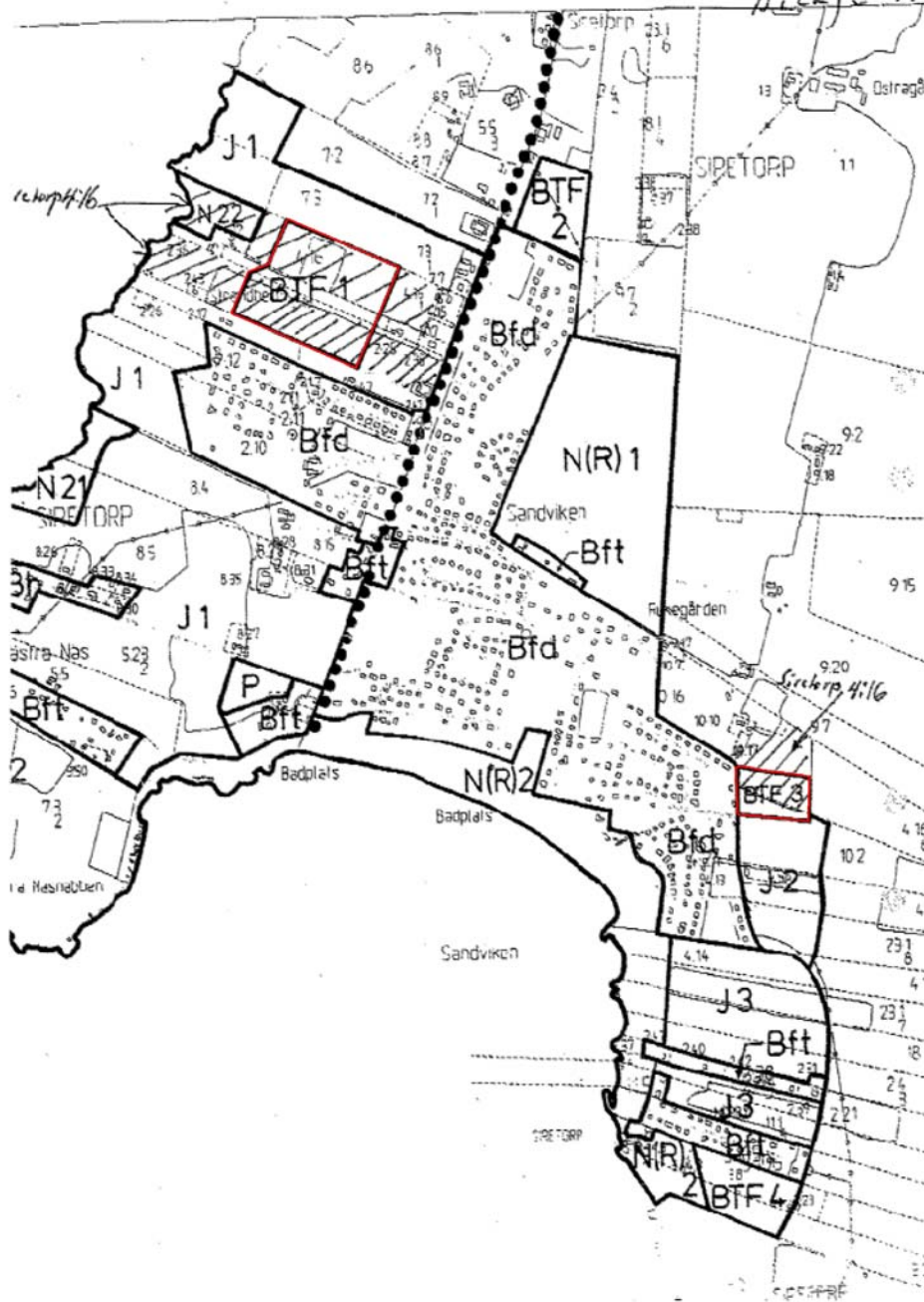
Muntliga uppgifter från markägare inom Siretorpsområdet.  
Arkeologiska rapporter i Blekinge museums arkiv.

Bilaga 1. BTF 1 resp. BTF 3 i kommunens översiktsplan.

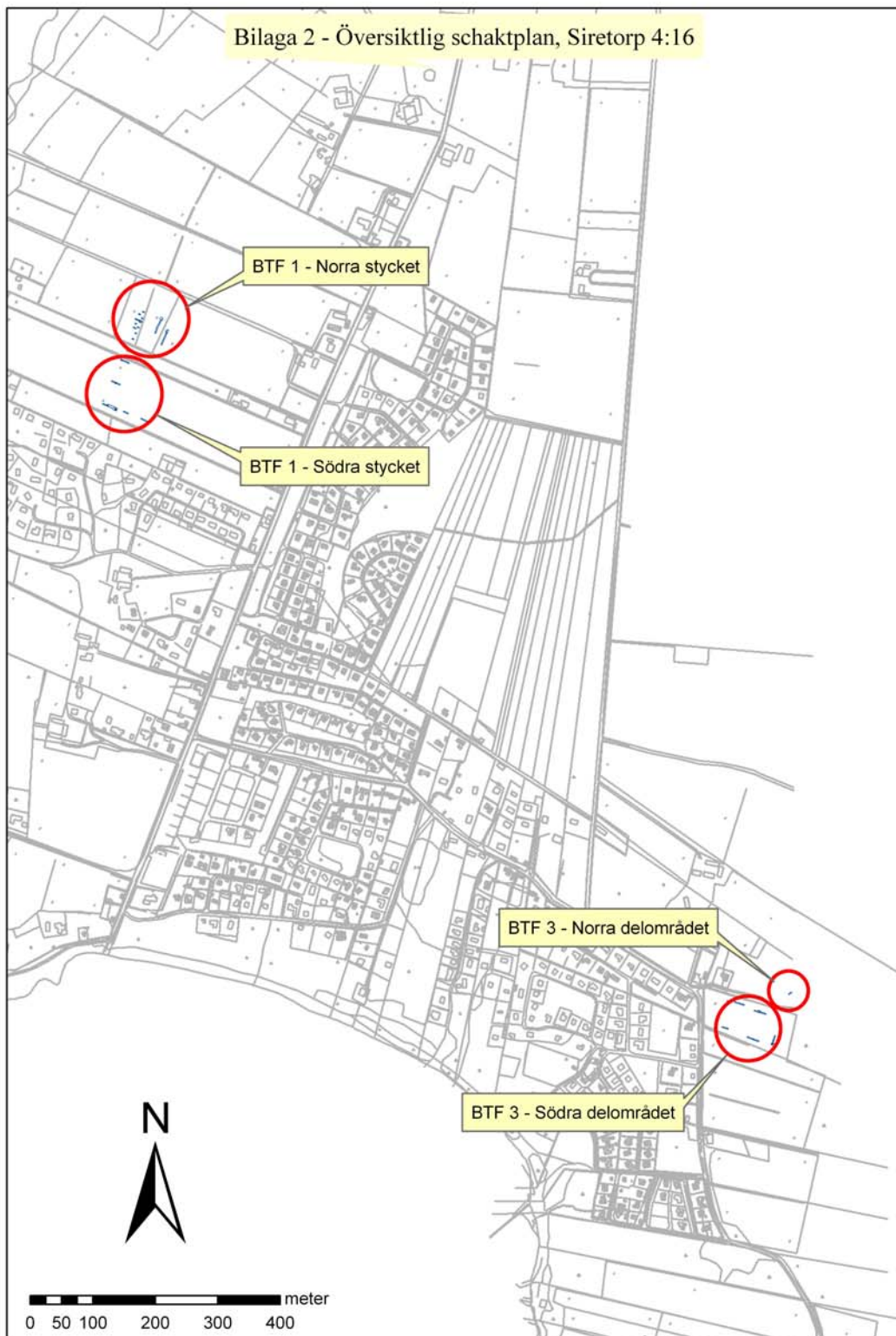
18-MAR-2003 16:21

LÄNSSTYRELSEN BLEKINGE

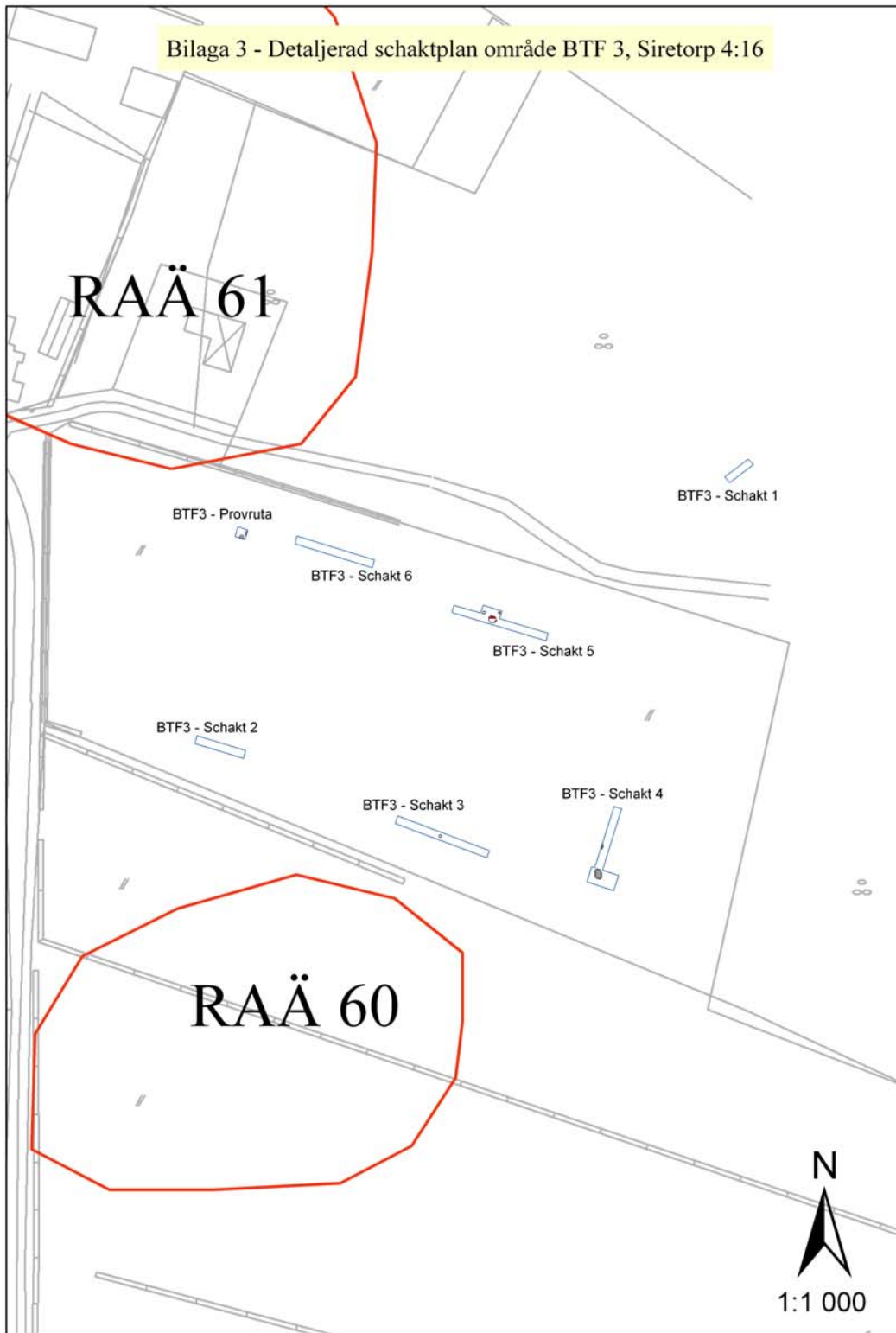
0455 87541 SID03/04



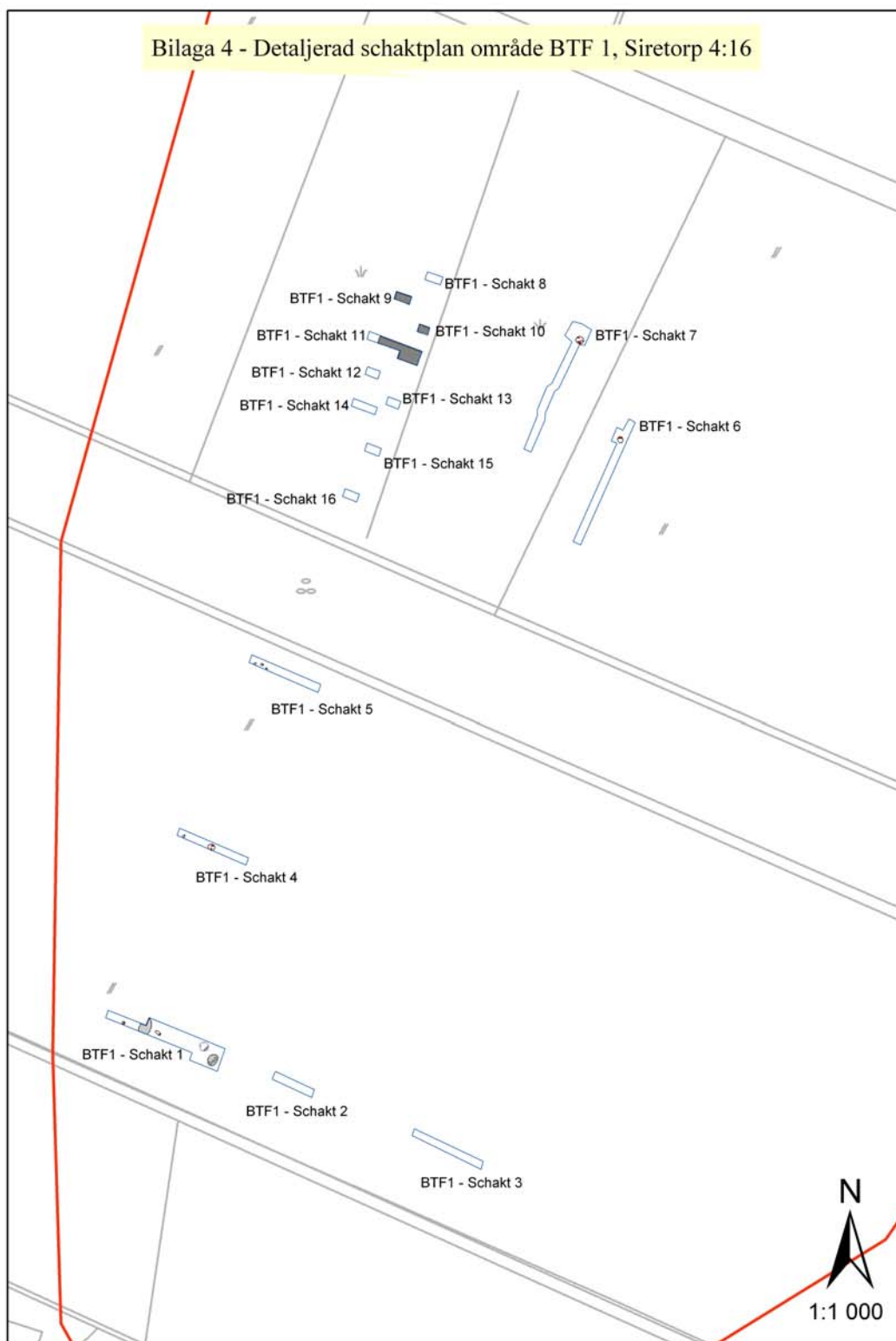
Bilaga 2 - Översiktlig schaktplan, Siretorp 4:16



Bilaga 3 - Detaljerad schaktplan område BTF 3, Siretorp 4:16



Bilaga 4 - Detaljerad schaktplan område BTF 1, Siretorp 4:16



## Bilaga 5 – Schaktbeskrivningar Siretorp 4:16

### BTF 3

#### Provruta 1

En referensruta om 4 m<sup>2</sup> schaktades till ett djup om drygt en meter. Under ett 0,10 – 0,15 m. tjockt matjordslagret framkom en orörd, gulbrun sand. Vidare påträffades ett antal halvmeterstora stenblock och i anslutning till dessa kunde en mörkare färgning observeras i rutans östra schaktkant. Att döma av färgningens karaktär utgjorde dessa spår troligen rester av ganska modernt markarbete/stenlyft av något slag. Fynd i form av flinta tillvaratogs. Inga fynd påträffades dock i den registrerade gropen (se A1 i anläggningstabell).

#### Schakt 1

Den avbanade ytan uppgick till omkring 10 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var mellan 0,20 och 0,25 m. tjockt. Enstaka flintavslag tillvaratogs men inga anläggningar påträffades i samband med schaktningen.

#### Schakt 2

Den avbanade ytan uppgick till omkring 15 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var mellan 0,25 och 0,30 m. tjockt. Enstaka flintavslag tillvaratogs men inga anläggningar påträffades i samband med schaktningen.

#### Schakt 3

Den avbanade ytan uppgick till omkring 30 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var mellan 0,20 och 0,25 m. tjockt. Fynd i form av enstaka flintavslag tillvaratogs och en diffus färgning, vilken tolkades som ett sannolikt stenlyft, påträffades i samband med schaktningen.

#### Schakt 4

Den avbanade ytan uppgick till knappt 40 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var mellan 0,20 och 0,25 m. tjockt. En mörkare färgning i västra schaktkanten tolkades som rester av en utplöjd härd (se A4 i anläggningstabell). En tydlig koncentration av ljusare färgad sand, kontrasterande mot den i övrigt mörkt gula sanden, påträffades vid schaktningen (se L102 i anläggningstabell). Den tolkade lagerresten hade en oval form och var orienterad i nordväst-sydostlig riktning. I samband med vidare rensning framträdde vad som uppfattades vara en mycket skärvig stenpackning, vilket föranledde en mer noggrann utgrävning. Vid närmare undersökning visade det sig dock att det hela rörde sig om ett större stenblock, vilket troligtvis genom upprepade möten med plogen successivt sönderdelats i vad som sedan kunnat uppfattas som en skärvig packning. I direkt anslutning till den minimala lagerresten kring stenen tillvaratogs ett antal flintavslag samt några keramikfragment (se fnr.8 resp. 9 i fyndtabell). Det enda ornerade stycket var en liten mynningsbit, dekorerad med minst två rader enkla, lodräta, parallellt löpande inryck.

#### Schakt 5

Den avbanade ytan uppgick till drygt 35 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var mellan 0,30 och 0,35 m. tjockt. Ett 0,70 m. djupt referensschakt bekräftade redan gjorda observationer gällande platsens lagerföljd. Tre anläggningar påträffades inom schaktet och dessa undersöktes extensivt. Enbart resterna av en rund nedgrävning (se A6 i anläggningstabell) tolkades möjligen kunna vara förhistorisk till sin karaktär och i dess fyllning påträffades ett retuscherat skrapliknande avslag av rödpatinerad sydkänsk flinta. Vidare tillvaratogs vid schaktningen fragment av keramik samt ett retuscherat, knivliknande verktyg av bergart.

#### Schakt 6

Den avbanade ytan uppgick till omkring 25 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var mellan 0,30 och 0,40 m. tjockt. Enstaka flintavslag tillvaratogs men inga anläggningar påträffades i samband med schaktningen.

## **BTF 1**

### Schakt 1

Den avbanade ytan uppgick till omkring 75 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var mellan 0,25 till 0,30 m. tjockt. I schaktets östligaste del påträffades, vad som tolkades vara, en mindre kulturlagerrest i form av sotfärgad sand i anslutning till några större stenblock. Även i slutningen, längre västerut, framkom en yta med en tunn rest av ett möjligt kulturlager. Flinta tillvaratogs i samband med schaktningen och kunde delvis knytas till de sporadiska fläckarna av kulturlager. I ett fall kunde såväl flinta som keramik bindas kontextuellt till en delvis bortplöjd härd (se A8 i anläggningstabell).

### Schakt 2

Den avbanade ytan uppgick till knappt 14 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var mellan 0,20 och 0,25 m. tjockt. De enda anläggningsliknande observationerna gick att koppla till sannolika stenlyft.

### Schakt 3

Den avbanade ytan uppgick till knappt 25 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var mellan 0,20 och 0,25 m. tjockt. Precis som i schakt 2 utgjordes anläggningsspåren av recenta störningar i form av stenlyft.

### Schakt 4

Den avbanade ytan uppgick till knappt 25 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var mellan 0,25 och 0,30 m. tjockt. Enstaka anläggningar i form av näst intill bortplöjda sotfläckar påträffades (se A10 resp. A11 i anläggningstabell).

### Schakt 5

Den avbanade ytan uppgick till knappt 25 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var mellan 0,25 och 0,30 m. tjockt. Liksom i schakten 1 och 4 påträffades enstaka anläggningar i form av sporadiska sotfläckar (se A12, A13 resp. A14 i anläggningstabell). En meterdjup referensgrop i schaktets västra del bekräftade redan gjorda observationer gällande platsens lagerföljd. Fynd i form av enstaka flintor och keramikfragment tillvaratogs.

### Schakt 6

Den avbanade ytan uppgick till omkring 55 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var mellan 0,20 och 0,30 m. tjockt. En ca. 1 m. djup referensgrop i schaktets södra del bekräftade redan gjorda observationer gällande platsens lagerföljd. Den enda anläggningen framkom i schaktets norra del och utgjordes av en 0,35 m. djup, rund nrdgrävning av kokgropsliknande karaktär om ca. 1 meter i diameter (se A15 i anläggningstabell). I gropens fyllning påträffades en stor mängd 0,10-0,20 m. stora skärvstenar samt rikliga inslag av sot och träkol.

### Schakt 7

Den avbanade ytan uppgick till omkring 45 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var mellan 0,30 och 0,35 m. tjockt och innehöll mycket osorterad natursten samt mindre stenblock. Det maximala schaktdjupet var 0,70 meter och utgjordes av en referensgrop i schaktets sydligaste del. En anläggning i form av en sannolik härd framkom i schaktets norra del (se A16 i anläggningstabell). Fyndmässigt noterades endast recenta spår i form av sentida järnspik och tegel.

### Schakt 8

Den avbanade ytan uppgick till knappt 5 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var ca. 0,30 m. tjockt. Mindre omfattande kulturlagerspår/anläggningsrester påträffades vid schaktningen.



#### Schakt 9

Den avbanade ytan uppgick till knappt 5 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var ca. 0,30 m. tjockt. Del av sammanhängande kulturlager påträffades vid schaktningen och fynd i form av enstaka flintfragment tillvaratogs.

#### Schakt 10

Den avbanade ytan uppgick till omkring 3,5 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var ca. 0,30 m. tjockt. Del av sammanhängande kulturlager påträffades vid schaktningen och fynd i form av enstaka flintfragment tillvaratogs.

#### Schakt 11

Den avbanade ytan uppgick till knappt 20 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var ca. 0,35 m. tjockt. Del av sammanhängande kulturlager påträffades vid schaktningen och fynd i form av flintfragment och keramikskärvor tillvaratogs.

#### Schakt 12

Den avbanade ytan uppgick till 4 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var ca. 0,35 m. tjockt. Mindre omfattande kulturlagerspår/anläggningsrester påträffades vid schaktningen och fynd i form av enstaka flintfragment tillvaratogs.

#### Schakt 13

Den avbanade ytan uppgick till omkring 3,5 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var ca. 0,30 m. tjockt. Del av möjlig gräns för sammanhängande kulturlager påträffades vid schaktningen.

#### Schakt 14

Den avbanade ytan uppgick till omkring 8 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var ca. 0,35 m. tjockt. Mindre omfattande kulturlagerspår/anläggningsrester påträffades vid schaktningen.

#### Schakt 15

Den avbanade ytan uppgick till knappt 5 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var ca. 0,35 m. tjockt. Mindre omfattande kulturlagerspår/anläggningsrester påträffades i samband med schaktningen och fynd i form av enstaka flintfragment tillvaratogs.

#### Schakt 16

Den avbanade ytan uppgick till knappt 5 m<sup>2</sup>. Matjordslagret var ca. 0,30 m. tjockt. Mindre omfattande kulturlagerspår/anläggningsrester påträffades i samband med schaktningen och fynd i form av enstaka flintfragment tillvaratogs.

## Bilaga 6a – Fyndlista Siretorp 4:16

FYNDNR.	ID	SAKORD	MATERIAL	VIKT(G)	ANTAL	FYNDSTATUS	ANMÄRKNING
1	100	Avfall/avslag	Kr.flinta	64	3	Fragm.	BTF 3, schakt 6
2	100	Avfall/avslag	Kr.flinta	12	2	Fragm.	BTF 3, schakt 2
3	100	Avfall/avslag	Kr.flinta	41	2	Fragm.	BTF 3, schakt 3
4	100	Avfall/avslag	Kr.flinta	33	15	Fragm.	BTF 3, schakt 5
5	100	Avslag/Kniv?	Bergart	4	1	Hel	BTF 3, schakt 5
6	100	Kärl	Keramik	12	7	Fragm.	BTF 3, schakt 5
7	100	Avfall/avslag	Kr.flinta	1	1	Fragm./eldpåverkad?	BTF 3, schakt 1
8	L102	Avfall/avslag	Kr.flinta	20	19	Fragm.	BTF 3, schakt 4
9	L102	Kärl	Keramik	3	15	Fragm.	BTF 3, schakt 4
10	A6	Avslag/Skrapa?	S.sk.flinta	4	1	Fragm.	BTF 3, schakt 5
11	100	Avfall/avslag	S.sk.flinta/Kr.flinta	224	23	Fragm.	BTF 3, provgr.1
12	100	Tvärpil	Kr.flinta	<1	1	Hel	BTF 3, provgr.1
13	100	Avfall/avslag	S.sk.flinta/Kr.flinta	501	17	Fragm.	BTF 1, schakt 1-3
14	100	Avslagskärna	Kr.flinta	295	1	Fragm.	BTF 1, schakt 1-3
15	100	Ändskoning kniv?	Brons	4	1	Def.	BTF 1, schakt 1-3
16	100	Borr	S.sk.flinta	6	1	Def.	BTF 1, schakt 1-3
17	100	Avslagskrapa	Kr.flinta	49	1	Hel	BTF 1, schakt 1-3
18	100	Kärl	Keramik	16	2	Fragm.	BTF 1, schakt 1-3
19	100	Avfall/avslag	Kr.flinta	99	1	Fragm.	BTF 1, schakt 7
20	100	Avfall/avslag	Kr.flinta	133	3	Fragm.	BTF 1, schakt 5
21	100	Avfall/avslag	S.sk.flinta/Kr.flinta	87	6	Fragm.	BTF 1, schakt 4
22	100	Kärl	Keramik	48	>10	Fragm.	BTF 1, schakt 4
23	A8	Kärl	Keramik	33	8	Fragm.	BTF 1, schakt 1
24	A8	Avfall/avslag	Kr.flinta	96	14	Fragm.	BTF 1, schakt 1
25	104	Kärl	Keramik	6	1	Fragm.	BTF 1, schakt 1
26	104	Avfall/avslag	S.sk.flinta/Kr.flinta	95	24	Fragm.	BTF 1, schakt 1
27	100	Kärl	Keramik	56	4	Fragm.	BTF 1, schakt 11
28	100	Spånskrapa	S.sk.flinta	9	1	Hel	BTF 1, schakt 11
29	100	Avfall/avslag	S.sk.flinta/Kr.flinta	215	27	Fragm.	BTF 1, schakt 11
30	100	Avfall/avslag	Kr.flinta	24	1	Fragm.	BTF 1, schakt 10
31	100	Avfall/avslag	Kr.flinta	31	2	Fragm.	BTF 1, schakt 16
32	100	Avfall/avslag	Kr.flinta	14	1	Fragm.	BTF 1, schakt 12
33	100	Avfall/avslag	Kr.flinta	14	2	Fragm.	BTF 1, schakt 15
34	100	Avfall/avslag	Kr.flinta	9	1	Fragm.	BTF 1, schakt 9
35	100	Avfall/avslag	S.sk.flinta/Kr.flinta	44	3	Fragm.	BTF 1, schakt 6

## Bilaga 6b – Anläggningslista Siretorp 4:16

ID	TYP	DJUP m	BREDD m	FYLLNING	Anmärkning
L100	Matjord				
L101	Alv				
L102	Kulturlagerrest?			Ljusgrå sand	
L103	Kulturlagerrest?			Lätt sotig sand	
L104	Kulturlagerrest?			Lätt sotig sand	
L105	Kulturlager			Kraftigt sotfärgad sand	
A1	Grop	0,30	0,80	Humös, brun moränsand	Mkt. sten i fyllningen
A2	Grop		0,50	Humös, brun sand	Stenlyft?
A3	<b>Utgår</b>				
A4	Härdrest		0,80	Sotig sand	
A5	Grop		1,50	Gråaktig sand	Stenlyft
A6	Grop	0,15	0,60	Lätt sotig sand	
A7	Grop		0,45	Gråaktig sand	Stenlyft
A8	Härdrest	0,20	1,20x0,70	Sotig sand	Kolprov 1
A9	Grop		0,60	Lätt humös, gråbrun sand	
A10	Grop		1,30	Sotig sand	Stenlyft/kulturlagerrest?
A11	Grop		0,50	Lätt humös, gråbrun sand	
A12	Grop		0,45	Lätt sotig sand	
A13	Härdrest		0,50	Sotig sand	Kolprov 2
A14	Grop		0,40	Lätt sotig sand	
A15	Grop	0,35	1,10	Sotig sand	Kokgrop?
A16	Härdrest		1,00	Sotig sand	