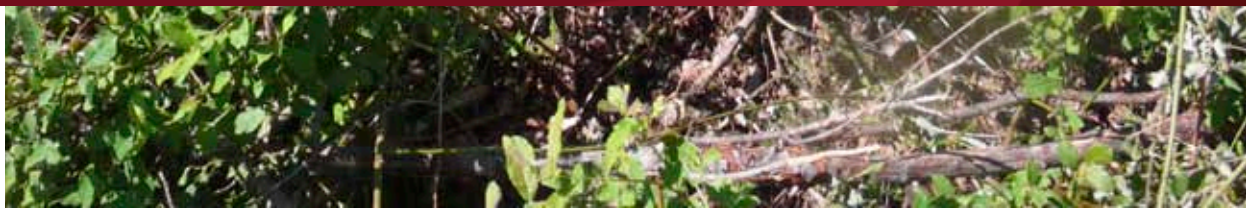


Fem schakt i Skee

Arkeologisk förundersökning inom del av Skee 53



Benjamin Grahn-Danielson och Andreas Toreld



Fem schakt i Skee

Arkeologisk förundersökning inom del av Skee 53

Andreas Toreld

Fem schakt i Skee
Arkeologisk förundersökning inom del av Skee 53

Rapport 2009:22

© Rio Kulturkooperativ 2009

Fastighet: Stare 1:68, Skee socken, Strömstads kommun, Västra Götalands län
Länsstyrelsebeslut dnr: 431-12800-2009
Belägenhet i Rt-90 2,5 gon V: Norr 6542380 m, Öst 1235290 m
Höjd över havet: 25 meter
Beställare: Anna Landgren och Oskar Sörman, Matrosgränd 4, 452 36 Strömstad
Projektnummer: 0946
Projektansvarig: Petra Rudd
Fältansvarig: Andreas Toreld
Övrig personal: Benjamin Grahn-Danielsson
För personalens meriter hänvisas till Rio Kulturkooperativs hemsida.
Fältarbetstid: 2009-06-25
Undersökningsområdets storlek: 800 m²

Arkiv: Rio Kulturkooperativ

Foton: Där fotograf ej anges är bilder tagna av fältpersonalen.

Omslagsbild: Andreas rensar i schakt 4. Foto taget mot väster.

Orienteringskarta: Framställd av Rio Kulturkooperativ med data från Map Maker, FMIS samt Länsstyrelsen i Västra Götaland.

Topografisk grundkarta samt plankarta: Tillhandahållen av beställaren.

Övriga kartor och situationsplaner: Framställda av Rio Kulturkooperativ.

Redigering och layout: Optimal Press

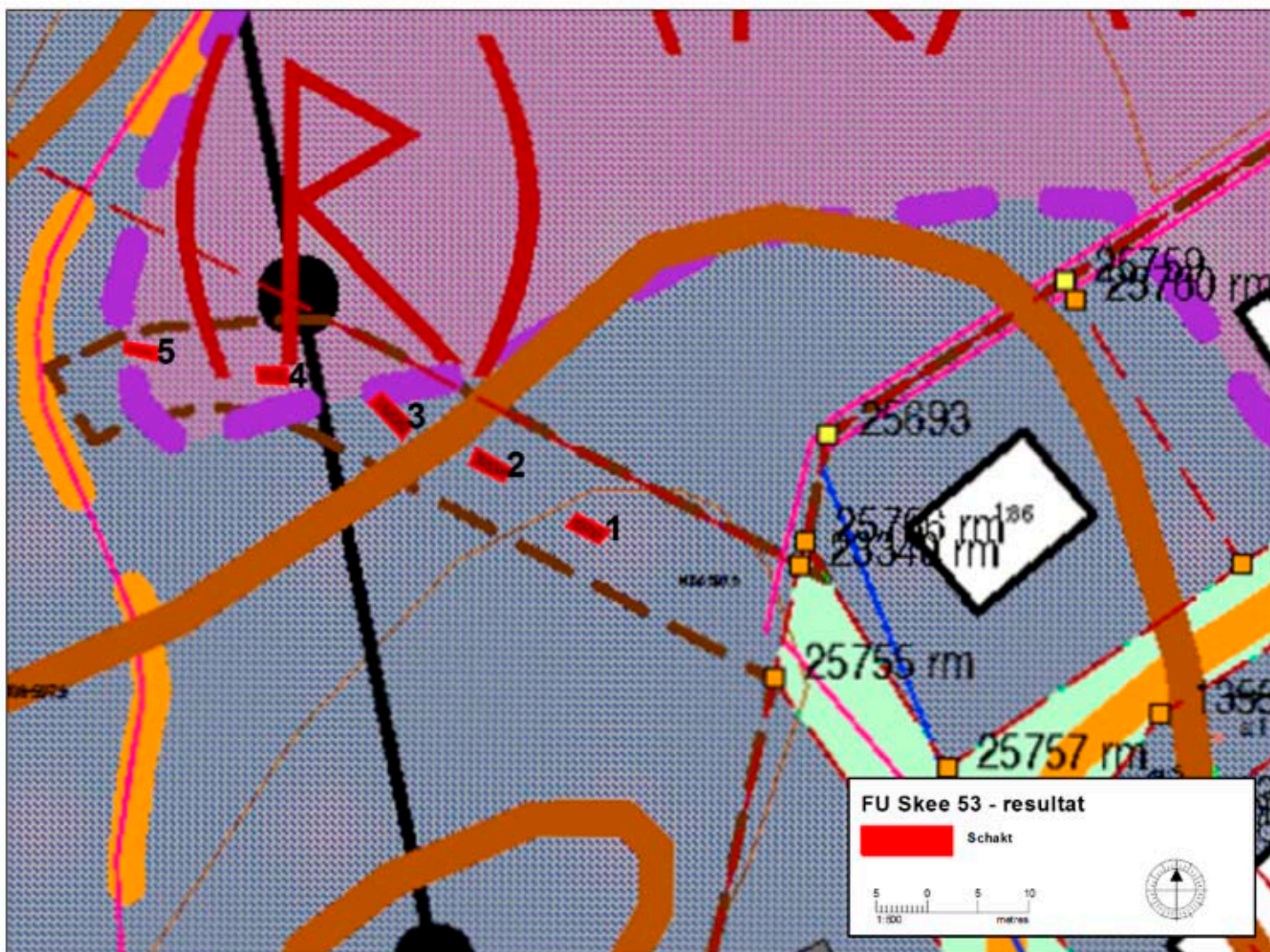
ISSN 1652-1897

Sökord: Förundersökning, Stare, boplats

Rio Kulturkooperativ
Ekelidsvägen 5
457 40 FJÄLLBACKA
www.riokultur.se
rio@riokultur.se

Innehåll

<i>Sammanfattning</i>	5
<i>Syfte</i>	5
<i>Metod</i>	5
<i>Undersökningsområdet</i>	5
<i>Tidigare undersökningar</i>	6
<i>Undersökningsresultat</i>	6
<i>Fynd</i>	6
<i>Anläggningar</i>	6
<i>Analysresultat</i>	6
<i>Tolkning</i>	6
<i>Antikvarisk bedömning</i>	7
<i>Källor</i>	7
<i>Bilagor</i>	8
<i>1. Schaktlista</i>	



III. 1. Kartan visar schaktens placering i förundersökningsområdet.

Fem schakt i Skee

Arkeologisk förundersökning

inom del av Skee 53

Sammanfattning

Den 25 juni 2009 genomförde Rio Kulturkooperativ en schaktningsövervakning inom fastigheten Stare 1:68, Skee socken, Strömstads kommun, Västra Götalands län.

Anledningen var att en planerad tillfartsväg berörde den registrerade boplatzen Skee 53.

Fem schakt grävdes med maskin. Fynden utgjordes av fem flintavslag fördelat på tre schakt. Inga anläggningar påträffades.

Rio Kulturkooperativ anser inte att några fortsatta åtgärder krävs inom det förundersökta området.

Syfte

Förundersökningen utfördes som en schaktningsövervakning i samband med anläggandet av en ny tillfartsväg. Syftet var att ta fram, dokumentera och tolka de lämningar som framkom vid schaktningen.

Metod

Fem schakt grävdes med maskin i den planerade tillfartsvägens längdriktning. Schakten grävdes ner till icke fyndförande lager. De schaktade ytorna rensades för hand. Schakten inmättes med DGPS och lagerföljden beskrevs. De fynd som framkom under förundersökningen beskrevs per schakt och återdeponerades efter avfotografering.

Undersökningsområdet

Området för den aktuella förundersökningen är beläget söder om Strömstad, inom ett höjdparti på östra sidan av Starekilen. På senare år har ett bostadsområde uppförts inom delar av detta höjdparti.

Undersökningsområdet består av en igenvuxen före detta åkermark som till viss del varit en utdikad myrmark. Den sydöstra delen av förundersökningsområdet är något lägre beläget och genomkorsas av ett grävt dike i riktning NNÖ-SSV. Den nordvästra delen ligger inom den i FMIS registrerade boplatzen Skee 53. I närområdet skall även den medeltida ödegården "Bräcke", by-/gårdstomten Skee 1486, ha varit belägen (Riksantikvarieämbetet FMIS).

Tidigare undersökningar

Boplatsen Skee 53 har tidigare delundersökts vid ett flertal tillfällen (Swedberg 2001, Nordell & Swedberg 2003, Falkenström 2006).

Anläggningar från boplatsens sydöstra del har givit C14-dateringar från äldre bronsålder till historisk tid (3220-410 BP). En hyddkonstruktion daterades till romersk järnålder/folkvandringstid. Artefakter tyder även på en brukandefas under övergången mesolitikum/neolitikum (tvärpilar) och senneolitikum/äldre bronsålder (dolk, pilspets med urnupen bas).

Den nu aktuella norra delen av boplatsen Skee 53 har i före detta åkermark givit ytplockade fynd av främst mellan-neolitisk karaktär, såsom tjocknackig mejsel, spånspilspetsar, spånkärnor etc (Riksantikvarieämbetet FMIS). Två anläggningar som framkom vid en tidigare förundersökning bedömdes dock vara från nyare tid, eventuellt från den närbelägna by-/gårdstomten Skee 1486 (Falkenström 2006).

Sammantaget tycks området ha brukats extensivt under en längre tid, från tidigneolitikum till historisk tid. Dessutom har under medeltid en fast gårdsstruktur funnits i närområdet.

Undersökningsresultat

Fem schakt grävdes med maskin med en längd på tre till fyra meter och en bredd på en meter, *se illustration 1 och bilaga 1*. Djupet varierade mellan 0,30 och 0,85 meter. I schakt 1 närmast diket i sydöst fanns två matjordshorisonter med ett sandlager emellan, vilket troligen är ett resultat av en tidigare dikesgrävning. I övrigt bestod lagerföljden i princip av 25-40 centimeter matjord, följt av grusig sand, grå finsand och grå sandig lera. Matjordslagret var något tunnare i den nordvästra delen av området, där marken även var mer väl-dränerad .

Fynd

Sammanlagt fem flintavslag observerades, fördelat på schakten 1, 3 och 5. Efter avfotografering återdeponerades de, *se illustration 2*. I schakt 5 förekom även recent porslin och tegel, samt kol som bedömdes vara recent. Alla fynd framkom i matjorden eller strax under detta i övergången till sandlagret.

Anläggningar

Inga anläggningar kunde observeras.

Analysresultat

Inga analyser gjordes.

Tolkning

Då inga anläggningar framkom och fyndmaterialet var obetydligt tyder det på att det förundersökta området legat utanför själva aktivitetsytan till boplatsen Skee 53. Det kan dock inte uteslutas att senare tiders odlingsverksamhet har förstört eventuella spår av förhistorisk aktivitet på platsen. Att tre av de fem flintavslagen återfanns i schakt 5 indikerar att detta schakt ligger närmast aktivitetsytan. Denna del av förundersökningsområdet var också



Ill. 2. De fem flintavslagen med slagbulan uppåt.

mest väl-dränerad och bäst lämpad som boplats. Flintavslagen går inte att närmare datera på typologiska grunder. Höjden över dagens havnivå, cirka 25 meter, gör det dock troligt att de kan dateras till mellan-neolitisk tid.

Antikvarisk bedömning

Inga fortsatta åtgärder krävs inom det förundersökta området.

Fortsättningsvis kvarstår dock skydd enligt 2 kapitlet i Lag om kulturminnen mm (KML) för de kvarvarande delarna av fornlämningen Skee 53.

Källor

- | | | |
|-----------------------------|------|---|
| Falkenström, P. | 2006 | Arkeologisk förundersökning, Stare 1:67, RAÄ 53, Skee socken, Strömstads kommun. Bohusläns museum. Rapport 2006:66. |
| Nordell, L och Swedberg, S. | 2003 | Vid Starekilens stränder. Arkeologiska undersökningar av boplatserna Skee 53 och 54. Bohusläns museum och Rio Kulturkooperativ. |
| Riksantikvarieämbetet FMIS | | www.fmis.raa.se |
| Swedberg, S. | 2001 | Arkeologisk förundersökning Skee 53 och 54, Stare 1:13. Bohusläns museum. Rapport 2001:21. |

Bilaga 1. Schaktlista

Schaktnr	Orientering	Längd (m)	Bredd (m)	Största djup (m)	Markslag	Jordart	Beskrivning (cm)	Fynd
1	NV-SO	4	1	0,85	F.d. Åker	finsand	1: 0-35 matjord. 2: 35-45 grov sand. 3: 45-60 matjord. 4: 60-85 grå finsand (steril).	Fynd: 1 avslag flinta, 35 cm dj.
2	NV-SO	4	1	0,5	F.d. Åker	sandig lera	1: 0-30 matjord. 2: 30-40 grå finsand. 3: 40-50 grå sandig lera.	-
3	NV-SO	4	1	0,55	F.d. Åker	grusig sand	1: 0-40 matjord. 2: 40-50 svart humös sand. 3: 50-55 brun grusig sand.	Fynd: 1 avslag flinta, 30 cm dj.
4	O-V	3	1	0,4	F.d. Åker	finsand	1: 0-25 matjord. 2: 25-30 svart humös sand. 3: 30-35 gråbrun grusig sand. 4: 35-40 grå finsand.	-
5	O-V	3	1	0,3	F.d. Åker	grusig sand	1: 0-25 matjord. 2: 25-30 brun grusig sand.	Fynd: 3 avslag flinta, 1 bit porslin, 1 tegel och recenta kolförekomster i matjorden.

