

**Säve 242 inom Skogome 7:1 i Säve socken, Göteborgs kommun**  
**Arkeologisk förundersökning, i form av schaktningsövervakning**



**Karin Olsson**

**Säve 242 inom Skogome 7:1 i Säve socken, Göteborgs kommun**  
**Arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning**  
**Rapporter 2013:1**  
© Rio Kulturkooperativ 2013

Fastighet: Skogome 7:1, Askims socken, Göteborgs kommun, Västra Götalands län  
Länsstyrelsebeslut dnr: 431-23451-2012  
Belägenhet i SWEREF 99: Norr 6405880 m, Öst 318380 m  
Höjd över havet: 10 meter  
Beställare: Göteborgs stad, fastighetskontoret  
Projektnummer: 1228  
Projektansvarig: Karin Olsson  
Fältansvarig: Karin Olsson  
Övrig personal: Lillemor Olsson  
För personalens meriter hänvisas till Rio Kulturkooperativs hemsida  
Fältarbetstid: 2011-08-06 - 2011-08-06  
Undersökningsområdets storlek: 990 m<sup>2</sup>

Arkiv: Rio Kulturkooperativ  
Foton: Där fotograf ej anges är bilder tagna av fältpersonalen  
Omslagsbild: Växthus och odlingar vid Säve 242  
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  
Tryck: Nordbloms Trycksaker AB, Hamburgsund  
ISSN 1652-1897

Sökord: Skogome, Säve 242, boplat, stenålder, schaktövervakning

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

# *Säve 242 inom Skogome 7:1 i Säve socken, Göteborgs kommun*

## *Arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning*

### **Sammanfattning**

Rio Kulturkooperativ genomförde under augusti 2012 en arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning av fornlämningen Säve 242 i Säve socken, Göteborgs kommun. Förundersökningen föranleddes av en vibrationsutredning i samband med detaljplanearbete för bostäder inom området.

Undersökningsområdet är beläget i en sydvästsluttning väster om Lillhagens sjukhusområde, och utgörs av en parkliknande miljö och odlingar.

Fornlämningen Säve 242 var sedan tidigare registrerad som fyndplats för flinta. På platsen hade ett fynd av en spånkrapa gjorts. Under våren 2011 utförde Rio Kulturkooperativ en särskild utredning i området. Som ett resultat av denna utredning registrerades två nya fornlämningar, Säve 407 och Säve 409, och utbredningen för Säve 242 ändrades. De tre fornlämningarna förundersöktes under våren 2012. Inom Säve 242 framkom ett neolitiskt fyndmaterial, samt anläggningar i form av bland annat stolphål och härdar. Ett stolphål <sup>14</sup>C-daterades till cirka 1500 f.Kr. I nordöstra delen av fornlämningen framkom även ett mesolitiskt flintmaterial.

Vid schaktningsövervakningen grävdes sammanlagt tre schakt med grävmaskin inom undersökningsområdet. Schakten förlades utefter vibrationsutredningens förutsättningar. I S1 framkom en naturlig flinta. Övriga schakt var fyndtomma. Inga anläggningar framkom.

För det område som schaktövervakats krävs inga ytterligare antikvariska åtgärder. För fornlämningen Säve 242 kvarstår lagskyddet.

För fornlämningar gäller att de förutom själva lämningen även omges av ett så kallat fornlämningssområde. Fornlämningsområdet utgörs av ett så stort område på marken (eller sjöbotten) som behövs för att bevara fornlämningen och ge den tillräckligt utrymme med hänsyn till dess art och betydelse.

Fornlämningar är skyddade enligt 2 kap i Lag om

kulturminnen mm (KML) och genom miljöbalkens generella hänsynsregler, där stor vikt läggs vid hänsyn till kulturlämningar och kulturmiljöer. Ansökan om ingrepp i lämningar lämnas till Länsstyrelsen.

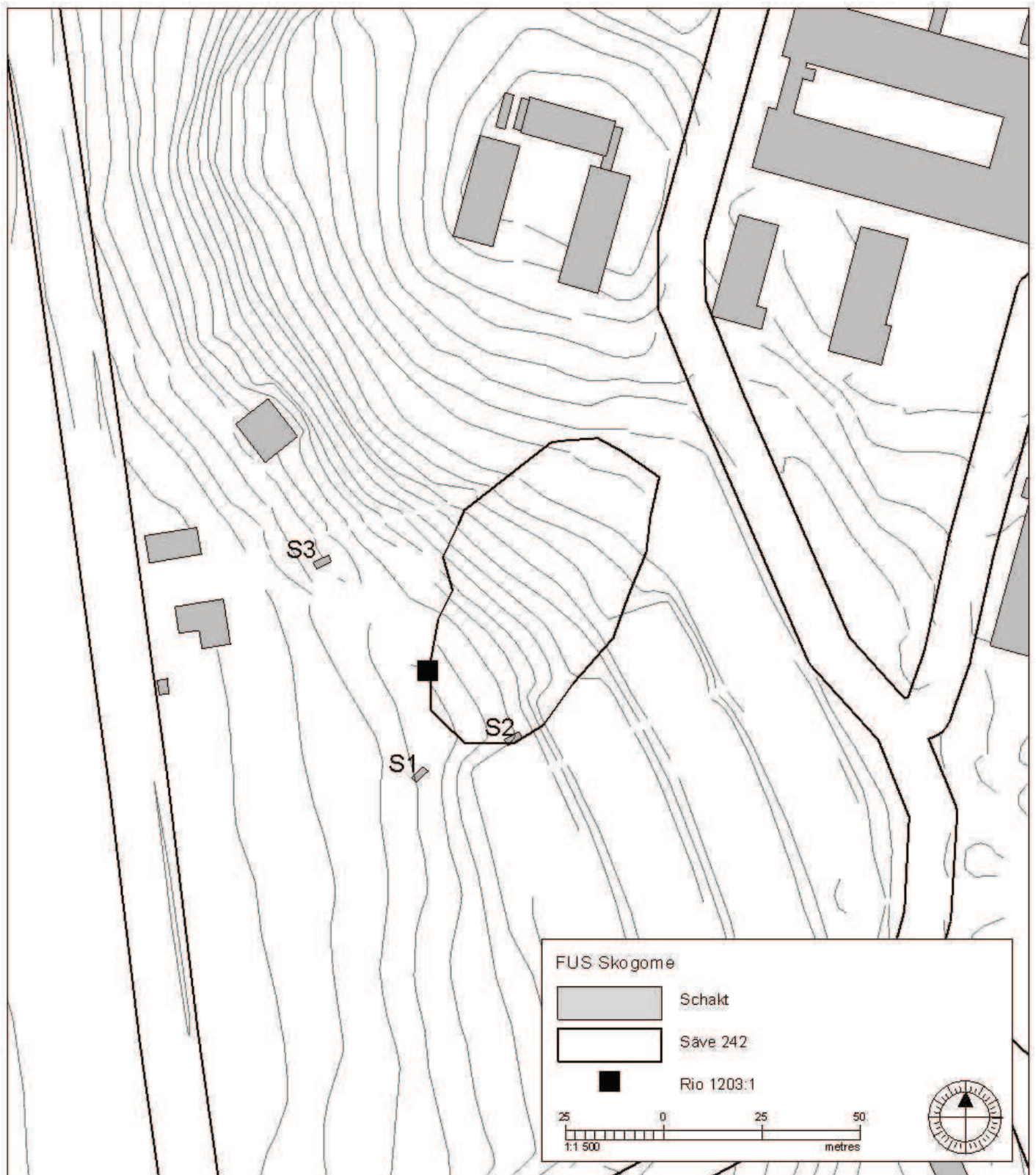


Illustration 1: Kartan visar de vid undersökningen grävda schakten i och kring Säve 242.

## Syfte

Förundersökningens syfte var att ta fram, dokumentera och tolka de lämningar som framkom vid schaktningen.

## Metod

Vid förundersökningen grävdes sammanlagt tre schakt med grävmaskin inom undersökningsområdet. Schakten förlades utefter vibrationsutredningens förutsättningar, *illustration 1*. Schakten dokumenterades med beskrivning och i förekommande fall foto. Fynd insamlades utifrån iakttagen lagerföljd och kontext. Flintmaterialet sorterades med stöd av Sorteringsschema för flinta, *Andersson et al. 1978*, för att därefter återdeponeras i respektive grävenhet. Schakt och övriga iakttagelser mättes in med DGPS och värdena har efterberäknats för att uppnå en större exakthet.

## Förmedling

I samband med den aktuella undersökningen har inga publika förmedlingsinsatser genomförts.

## Undersökningsområdet

Undersökningsområdet är beläget i Lillhagsparken strax söder om Skogome på östra delen av Hisingen, i anslutning till Lillhagens sjukhus. Området är beläget på cirka 10 meters höjd över havet och består av en parkliknande miljö med gräsytor, buskage och planterade träd.

## Tidigare undersökningar

Fornlämningen Säve 242 var sedan tidigare registrerad som fyndplats för flinta. På platsen hade ett fynd av en spånskrapa gjorts. Under våren 2011 utförde Rio Kulturkooperativ en särskild utredning i området, *Johansson 2012*. Som ett resultat av denna utredning registrerades två nya fornlämningar, Säve 407 och Säve 409, och utbredningen för Säve 242 ändrades. De tre fornlämningarna förundersöktes under våren 2012. Inom Säve 242 framkom ett neolitiskt fyndmaterial, samt anläggningar i form av bland annat stolphål och härdar. Ett stolphål <sup>14</sup>C-daterades till cirka 1500 f.Kr. I nordöstra delen av fornlämningen framkom även ett mesolitiskt flintmaterial, *Johansson 2013*.

## Utredningsresultat

Under föreliggande undersökning grävdes sammanlagt tre schakt, *illustration 1*, *bilaga 1*. Lagerföljden bestod av ett lager påförd matjord, i S1 följt av ett lager påförd lera. Under detta följde ett lager brun sand och ett grått sandlager som vilade på ett lerlager. I övriga schakt följdes matjorden direkt av brun och grå sand, på ett djupare ljusbrunt sandlager.

## Fynd

I S1 framkom en naturlig flinta. Övriga schakt var fyndtomma.

## Anläggningar

Inga anläggningar framkom.

## Analysresultat

Då inga lämpliga kontexter påträffades insamlades inga prover för analys.

## Antikvarisk bedömning

För det område som schaktövervakats krävs inga ytterligare antikvariska åtgärder. För fornlämningen Säve 242 kvarstår lagskyddet.

För fornlämningar gäller att de förutom själva lämningen även omges av ett så kallat fornlämningsområde. Fornlämningsområdet utgörs av ett så stort område på marken (eller sjöbotten) som behövs för att bevara fornlämningen och ge den tillräckligt utrymme med hänsyn till dess art och betydelse.

Fornlämningar är skyddade enligt 2 kap i Lag om kulturminnen mm (KML) och genom miljöbalkens generella hänsynsregler, där stor vikt läggs vid hänsyn till kulturlämningar och kulturmiljöer. Ansökan om ingrepp i lämningar lämnas till Länsstyrelsen.

## Källor

### Litteratur

- |  |      |  |
|--|------|--|
| Andersson, Stina; Rex Svensson, Karin; Wigforss, Johan | 1978 | <i>Sorteringsschema för flinta</i> . Fyndrapporter 1978. Göteborgs Arkeologiska Museum.  |
| Johansson, Thomas                                      | 2012 | <i>Skogome 7:1, Säve socken, Göteborgs kommun, Särskild utredning</i> . Kulturhistoriska rapporter 128. Rio Kulturkooperativ.                                  |
| Johansson, Thomas                                      | 2013 | <i>Säve 242, 407, 409 inom Skogome 1:7, Säve socken, Göteborgs kommun. Arkeologisk förundersökning</i> . Kulturhistoriska rapporter 147. Rio Kulturkooperativ. |

## Bilaga 1. Schaktbeskrivning

Nr	Längd (m)	Bredd (m)	Största djup (m)	Lager (cm)	Anläggning	Fynd	Kommentar
S1	4,00	1,30	1,20	0-36 Matjord (påförd) 36-52 Lera (påförd) 52-82 Brun lerig sand 82-107 Grå lerig silt 107-120 Lera		L3: 1 naturlig flinta	
S2	4,00	1,30	0,85	0-41 Matjord 41-61 Gråbrun humös sand 61-85 Brun siltig sand			
S3	4,00	1,30	1,05	0-24 Matjord 24-103 Gul sand			