

PM ANGÅENDE ARKEOLOGISK UNDERSÖKNING AV FORNLÄMNING  
OBJEKT 2 INOM FASTIGHET RAGVALDSBO 1:1, VENNGARN 1:28 M.FL.,  
SIGTUNA SOCKEN, SIGTUNA KOMMUN, STOCKHOLMS LÄN, UPPLAND

### Administrativa uppgifter

Uppdragsgivare: NCC Boende AB

Länsstyrelsens dnr: 43111–41284–2015

Länsstyrelsens beslutsdatum: 2016–02–17

Fastighet: Ragvaldsbo 1:1, Venngarn 1:28 m.fl.

Län: Stockholms län

Socken och kommun: Sigtuna

Arkeologikonsults projektnr: 3021

Utförandetid fältarbete: 2016–05–31 till 2016–06–01

Projektledare: Agneta Flood

Fältarkeologer: Agneta Flood & Josefne Låås

Layout: Medea Nyström Huuva

Fynd: Inga fynd påträffades

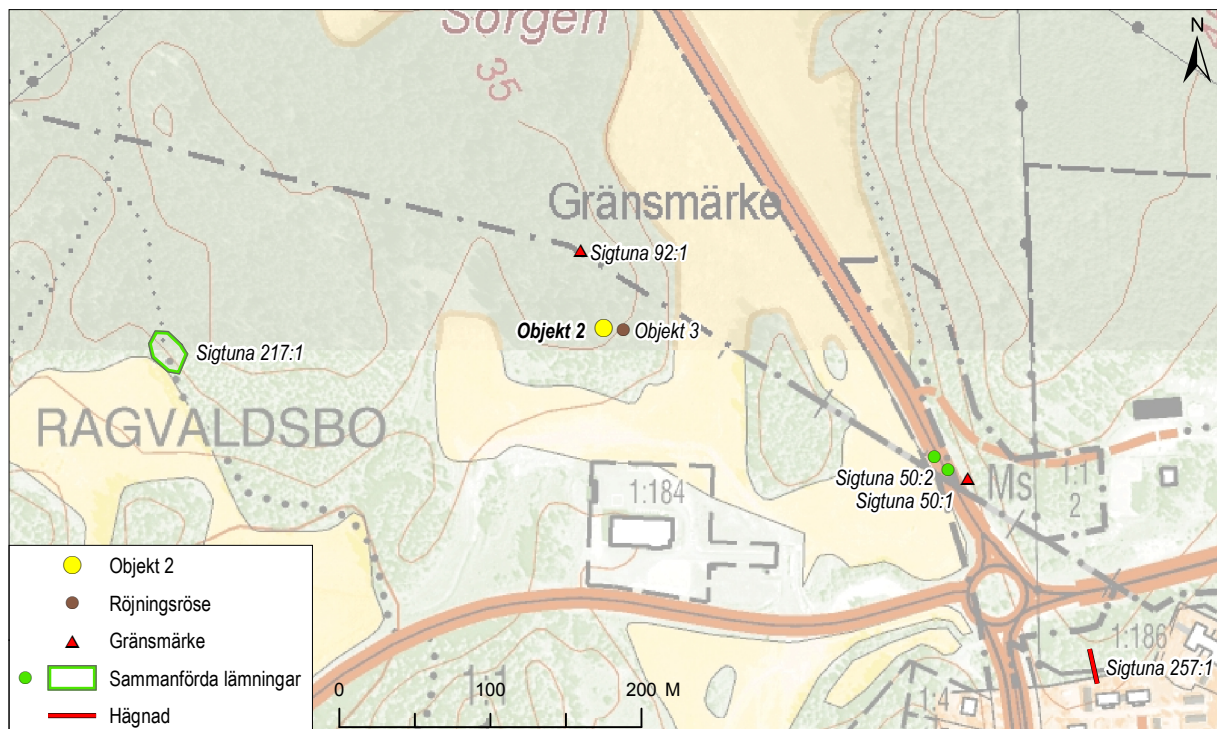
## INLEDNING

Arkeologikonsult har på uppdrag av länsstyrelsen i Stockholms län genomfört en arkeologisk undersökning inom fastigheten Ragvaldsbo 1:1, Venngarn 1:28 m.fl. Sigtuna socken och kommun i Uppland (Lst dnr 43111–41284–2015). Uppdraget utfördes med anledning av kommande exploatering och husbyggnation i området.

Under 29 februari och 1 mars 2016 genomförde Arkeologikonsult den arkeologiska förundersökningen i området (Sillén 2016). Föremål för undersökningen

var två objekt (objekt 2 och 3) som identifierades vid den föregående arkeologiska utredningen etapp 1 (Andersson 2014). Uppdraget vid förundersökningen bestod i att dra sökschakt vid objekt 2, förundersöka objekt 3 samt att dra sökschakt mellan de båda objekten.

Objekt 3 som konstaterades vara ett röjningsröse kom då att totalundersökas. I nära anslutning till röjningsröset låg den aktuella lämningen (objekt 2), som vid utredningen tolkades som enstensättning.



Figur 1. Fastighetskartan med undersökningsobjekt markerat enligt FMIS. Skala 1:5 000.

Syftet med den aktuella undersökningen var att undersöka och dokumentera den grav som tidigare hade observerats vid utredningen (objekt 2), anläggningen skulle undersökas i sin helhet.

Objektet var beläget i ett skogsområde med sydöstlig sluttning som på södra och norra sidan omslötts av åkermark.



**Figur 2.** Stenformationen (vid den aktuella undersökningen inmätt som 100) efter avverkning och innan undersökning. Foto från NNO.

## METOD OCH UTFÖRANDE

Fältarbetet utfördes av två arkeologer under 2 dagar, 31 maj–1 juni 2016. Innan undersökningen påbörjades hade ytan avverkats. Ytan översiktsfotograferades innan undersökningen. Markvegetationen bestod av mossor, grästorv och blåbärsris och enstaka stenar var synliga i ytan. Schaktningen utfördes med en bandburen grävmaskin varefter stenar

handrensades från återstående täckande vegetation. Anläggningen översiktsfotograferades, lodfotograferades och mättes därefter in med GPS. De största stenarna avlägsnades med maskin, men packningen var mycket gles och lös, därför avlägsnades majoriteten av stenarna för hand.

## RESULTAT

Stenformationen (100) som vid förundersökningen benämns somstensättning (objekt 2) var 6,7 m i östvästlig riktning samt 4,8 m i nord-sydlig riktning och belägen i en svag sydsluttning. Stenarna som utgjorde formationen var mellan 0,07–0,7 m stora där majoriteten bestod av opåverkad natursten, i ytan förekom dock även frostsprängd sten. Den norra delen av anläggningen var otydlig och svår att avgränsa och formen snarare oregelbunden än rundad. I den södra delen förekom mindre stenar i större utsträckning.

Vid undersökningen framgick att stenformationen utgjordes av ett glesst stenmaterial som särskilt i den södra delen kunde konstateras vara lagd, medan flera större stenar i den norra delen utgjordes av markfasta stenar i moränbacken.

Sannolikt utgörs formationen av röjningssten från området som på ett naturligt sätt lagts i sydsluttningen i anslutning till ett redan stenrikt område. De mindre stenarna i den södra delen kan möjligen indi-



kära att röjningsröset i ett första skede bestod av större stenar som sedermera över tid byggts på med mindre stenar. Stenröset låg inte i direkt anslutning till en

plan yta men utifrån dess utseende tolkades den trots allt som ett odlingsröse.



**Figur 3.** Stenformation (100) efter framtagning. Lodfoto från SSO.



**Figur 4.** Stenformation (100) vid undersökning. Foto från NNO.

## REFERENSER

ANDERSSON, K. 2014. *Norra Sigtuna stad. Arkeologisk utredning inom delar av fastigheterna Ragvaldsbo 1:1 och Venngarn 1:28, Sigtuna socken och kommun, Uppland. Arkeologistik. Rapport 2014:38.1*

SILLÉN, P. 2016. *Ragvaldsbo, förundersökning av ett röjningsröse samt schaktning i anslutning till en stensättning, Sigtuna socken och kommun, Stockholms län. Rapporter från Arkeologkonsult 2016:2989.*



Rapporter från Arkeologikonsult 2016:3021