

# FRÅN KÅLGÅRDAR TILL STADSDELSPARK

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning av L2015:2168  
(Sigtuna stadslager 195:1), inom fastigheten 2:152,  
i Sigtuna kommun, Stockholms län

TOVE BJÖRK



Rapporter från Arkeologikonsult 2020:3306

ARKEOLOGIKONSULT  
Optimusvägen 14  
194 34 Upplands Väsby  
Tel: 08-590 840 41

[www.arkeologikonsult.se](http://www.arkeologikonsult.se)

OMSLAGSBILD: Utsnitt över tomten Borgmästarens äng från en karta över Sigtuna, troligen uppförd under 1600-talet. Under tomten Borgmästarens äng är Mälaren och ovanför Borgmästarens äng syns tomter markerade som kålgårdar.

**ALLMÄNT KARTMATERIAL:**

Fastighetskartan: © Lantmäteriet Dnr: 50007066\_140003  
Terrängkartan, samt GSD-Översiktskartan: Lantmäteriet (CC0)

© Arkeologikonsult 2020

Upphovsrätt, där inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY.  
Villkor finns tillgänglig på <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.sv>

# FRÅN KÅLGÅRDAR TILL STADSDELSPARK

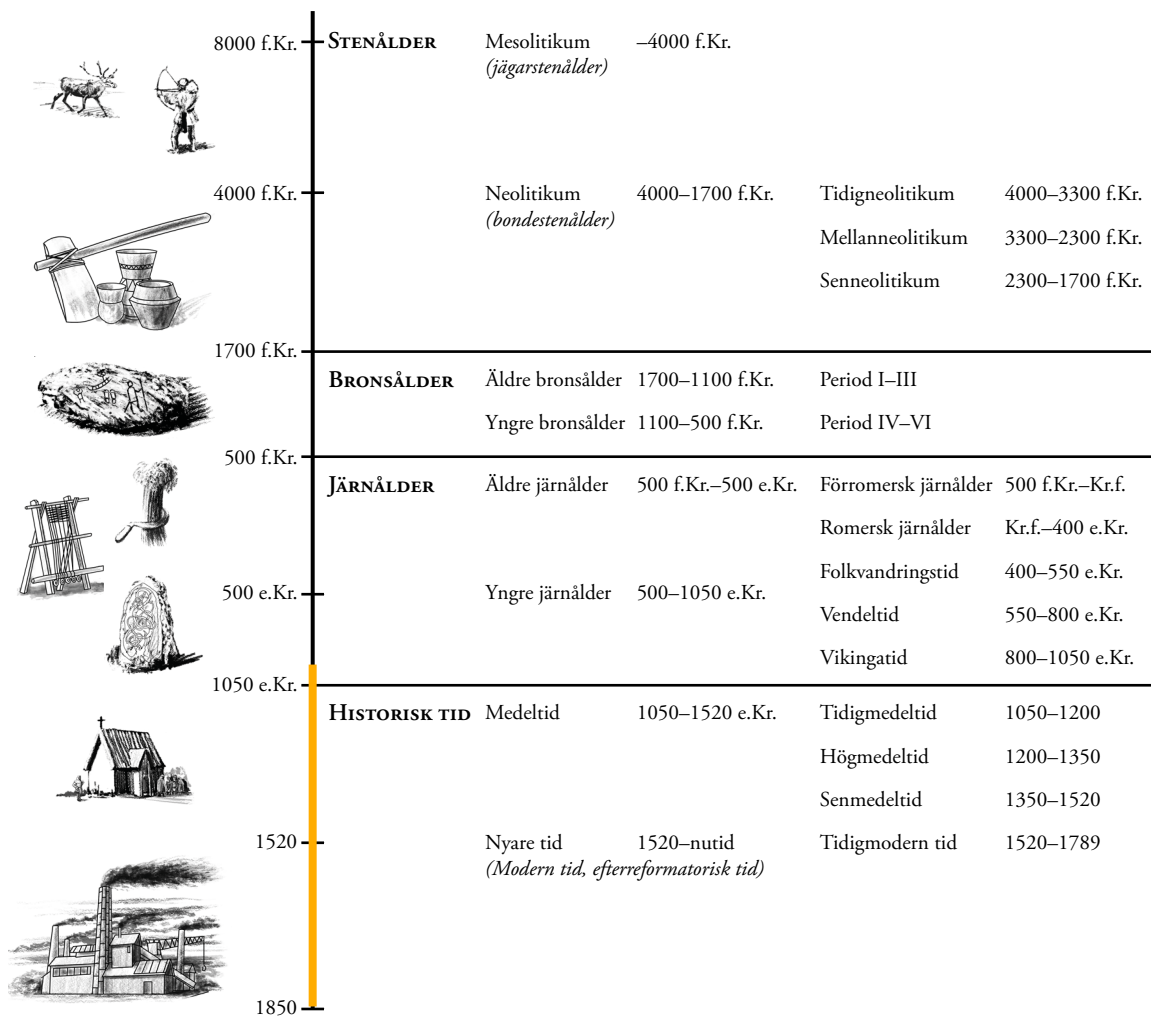
Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning av  
L2015:2168 (Sigtuna stadslager 195:1), inom fastigheten 2:152,  
i Sigtuna kommun, Stockholms län

TOVE BJÖRK

Rapporter från Arkeologikonsult 2020:3306



## ARKEOLOGISK PERIODINDELNING



### ANTIKVARISK BEDÖMNING

Antikvarisk bedömning anger hur man enligt kulturmiljölagen (1988:950), och till viss del även skogsvårdslagen (1979:429), bedömt lämningen och dess eventuella lagskydd vid registreringstillfället. Den slutgiltiga bedömningen görs alltid av Länsstyrelsen.

**Fornlämning** är en lämning som omfattas av skydd enligt kulturmiljölagen. För att en lämning ska kunna bedömas som fornlämning krävs att den tillkommit före 1850, är en lämning efter människors verksamhet under forna tider, som har tillkommit genom äldre tiders bruk och som är varaktigt övergiven. Det är förbjudet att utan tillstånd från länsstyrelsen rubba, ta bort, gräva ut eller på annat sätt ändra eller skada en fast fornlämning.

**Möjlig fornlämning** innebär att man vid registreringstillfället inte kunnat ta ställning till om lämningen är en fornlämning

eller inte. Lämningen måste vara bekräftad i fält. Möjlig fornlämning kan även anges för en lämning som har undersökts i samband med en arkeologisk undersökning, men där man inte fastställt lämningens utbredning.

**Övrig kulturhistorisk lämning** används för kulturhistoriska lämningar som har tillkommit efter 1850, men som ändå anses ha ett antikvariskt värde. Bedömningen används även för vissa lämningar som inte uppvisar fysiska spår, till exempel fyndplats eller plats med tradition.

**Ingen antikvarisk bedömning** används för lämningar som blivit helt borttagna genom en arkeologisk undersökning eller förstörda. Inget skydd enligt kulturmiljölagen kvarstår. Lämningar som endast är kända via kartmaterial, skriftlig eller muntlig källa och inte har kunnat återfinnas i fält, kan inte heller ha en antikvarisk bedömning.



# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

---

SAMMANFATTNING.....	7
INLEDNING OCH SYFTE.....	7
TOPOGRAFI OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ.....	8
METOD OCH GENOMFÖRANDE .....	9
RESULTAT .....	11
Kulturlager .....	11
Fynd .....	12
AVSLUTNING .....	13
REFERENSER .....	14
Litteratur .....	14
Arkiv och register .....	14
Kartor .....	14
ADMINISTRATIVA UPPGIFTER.....	15
BILAGOR .....	16
Bilaga 1. Schaktbeskrivning .....	16
Bilaga 2. Anläggningstabell .....	17
Bilaga 3. Fyndtabell .....	18



Figur 1. Terrängkartan med undersökningsområdet markerat. Skala 1:50 000.

# SAMMANFATTNING

Arkeologikonsult har genomfört en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning inom Sigtunas stadslager (L2015:2168/RAÄ 195:1) vid Borgmästarängen i Sigtuna stad och kommun, Stockholms län. Undersökningen genomfördes under 7 dagar hösten 2019. Sammantaget upptogs 22 schakt inom Borgmästarängen däremot (schakt 1) upptog närmare hela arbetsområdet, drygt 1 600 m<sup>2</sup>

och i förhållande till efterkommande schakt (2-21) blev det minst djupa. Majoriteten av övriga schakt upptogs inom schakt 1. I tre schakt (2, 12 och 22) påträffades orörda kulturlager. Därtill har 6 lösfynd gjorts, vilka alla framkom i omrörda kulturlager. Inga anläggningar kom till skada. Påträffade kulturlager dokumenterades innan borttagning.

## INLEDNING OCH SYFTE

Under hösten 2019 har en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning genomförts inom Sigtuna statslager (L2015:2168) vid Borgmästarängen i Sigtuna stad. Schaktningsövervakningen utfördes på uppdrag av Länsstyrelsen i Stockholms län (dnr 431-41278-2019) och föranleddes av att

Sigtuna kommun ska upprusta Borgmästarängen till en stadsdelspark med olika aktivitetsytor som lekpark, festplats och en dansbana. Syftet med den arkeologiska undersökningen var att dokumentera de eventuella fornlämningar som framkom i samband med schaktningsarbetet.



Figur 2. Undersökningsområde mot Fastighetskartan, i skala 1:5 000. Översikt i skala 1:80 000.



# TOPOGRAFI OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ

Borgmästarängen är beläget i det medeltida Sigtunas östra utkant, söder om Stora Gatan och ingår i stadens medeltida stadslager, fornlämning L2015:2168. Stadens belägenhet med Mälaren i söder, vars strandlinje löper parallellt med stadens S-formade huvudgata Stora Gatan, ger Sigtuna trots dess ringa storlek ett strukturellt utseende.

Redan vid stadens anläggande, omkring 980 bestämdes hur bebyggelsens gatumönster skulle se ut, vilket var strikt reglerat (Tesch 1990). På vardera sidan om Stora Gatan låg ett hundratal stadsgårdstomter, cirka 30 meter långa och 7–8 meter breda med kortsidan vänd mot gatan. Varje tomt var funktionellt uppbyggd med 3–4 byggnader där det närmast Stora Gatan stod en handel alternativt hantverksbod. Längre in på tomten fanns byggnader för förvaring, kök och bostad (Wikström 2011). Kulturlagens tjocklek inom Sigtuna stadskärna varierar, men har närmast Stora Gatan uppmätts till cirka 3,5 meter (KMR).

Spår efter tidigmedeltida bebyggelse har också påträffats närmare Mälaren. Öster om Borgmästarängen, vid stranden av den vik som under tidig medeltid gick in över Borgmästarängen har det legat hus, stenpirar eller möjliga bryggfundament. Dessa har daterats till 1050–1150 utifrån fynd och nivå över havet där fynden påträffats (Wikström 2009). Strandnära bebyggelse har också framkommit inom Borgmästarängen (Wikström 2004a) samt väster om Borgmästarängen, i kvarteret Koppardosan (Wikström 2004b, Ros 2014, Björk 2015).

Äldsta kartbelägg över Sigtuna och Borgmästarängen är från 1600-talet. Borgmästarängen eller Borgmästarens äng som undersökningsområdet då kallades utgjordes till största delen av ängsmark, men i norra delen fanns också kålgårdar (figur 3). På 1600-talskartan syns också en bäckfåra, det s.k. klosterdiket, vilken gick i nordsydlig riktning från ett sankt område norr om S:t Maria kyrka, genom överste Jakob Sitons trädgård och ut i Mälaren söder om Borgmästarängen.



Figur 3. 1600-talskarta med Borgmästarens äng och kålgårdarna i norr.



## METOD OCH GENOMFÖRANDE

Fältarbetet utfördes av en arkeolog fördelat på sju tillfällen under hösten 2019.

Borgmästarängen utgör en yta om cirka 4000 m<sup>2</sup> som till största del består av en stor gräsbeklädd yta med rabatter, träd och trappor i dess norra delar. In- för byggnation av stadsdelsparken har en yta om cirka 1600 m<sup>2</sup> schaktats. Sammantaget har 22 schakt upptagits av varierad storlek samt djup. Schaktdjupen har varierat mellan 0,3–2 meter beroende på vad för typ av markarbete som planerats.

Schaktningsarbetet påbörjades i sydöstra delen av Borgmästarängen där en arbetsväg för tung trafik anlades, vilken kom att gå i en båge inom ängen (figur 5). Markytan för arbetsvägen schaktades ner till mellan 0,3–1,2 meter (schakt 1) för att därefter fyllas på med grus (figur 7). Schakt 1 utgör det schakt som kom att bli undersökningens mest grund- a schakt. Övriga schakt (2-22) varav majoriteten upptogs inom schakt 1 fick varierade schaktdjup.

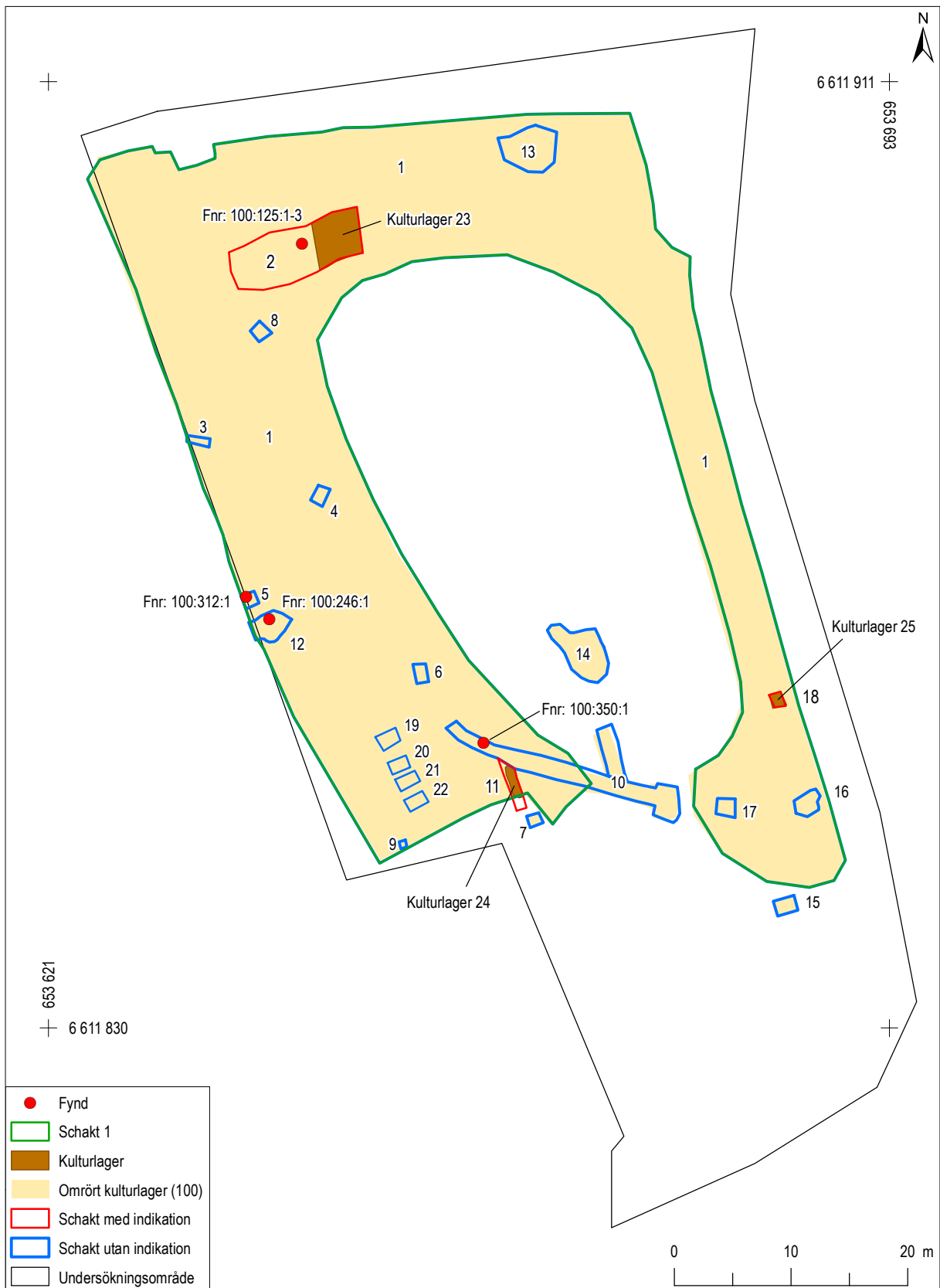
Närmast Stora Malmgatan och Stora Gatan är mängden påfört utfyllnadsmaterial störst, mellan 1-2 meter (figur 6), vilket medförde att schaktdju- pen här blev dominerande. Under grässvålen finns matjord, vilken ställvis är uppblandad med omrörda kulturlager. Under detta finns påförda utfyllnads- massor, vilka utgörs av grus, sten och sand blandat med silt samt tegelkross. Närmast Stora Malmgatan ingår i utfyllnadsmassorna även asfalt, vilket vräkts ner i Borgmästarängen i samband med omasfaltering av Stora Malmgatan. Generellt förefaller mäng- den påfört utfyllnadsmaterial i områdets södra samt västra delar vara mindre.

I sydvästra, södra samt västra delen av Borgmästar- ängen uppgick schaktdjup för schakt 1, till mellan 0,3–0,5 meter. Här utgörs bortgrävt material under grässvålen av matjord samt omrörda kulturlager. Omrörda kulturlager förefaller finnas inom hela schakt 1 och har fått kontextnummer 100.



**Figur 4.** Arbetsvägen som anlades runt Borgmästarängen, vars utbredning också kom att mätas in om schakt 1. Foto från norr.





**Figur 5.** Resultat. Borgmästarängen med schakt 1-22 samt påträffade orörda kulturlager 23-25.

I syfte att gjuta fast olika konstruktioner samt gräva för belyningsarmaturer, brunnar och ledningar upptogs ytterligare 21 schakt av varierade storlekar och djup, varav 18 av dessa upptogs inom schakt 1.

För 10 schakt (6–9, 12, 13, 19–22), vilka var avsedda för belyningsarmaturer och trappor uppgick schaktdjupet till cirka 0,7 meter. Underlaget i dessa schakt har utgjorts av matjord blandat med omrörda kulturlager.

För 4 schakt (2, 14, 15, och 17), vilka varit avsedda för brunnar och VA-ledningar har schaktdjupen varierat mellan 1,2-1,5 meter. Underlaget i dessa djupare schakt har överst utgjorts av omrörda kulturlager blandat med matjord och under detta varierade tjocklekar av påfört utfyllnadsmaterial (grus sten och sand).

För 3 schakt (10, 16 och 20) vars schaktdjup varierad mellan 1,8-2 meter, uppvisade i botten grå lera, vilket tolkas utgöra undergrunden.

Samtliga schakt, anläggningar och fynd dokumenterades samt mättes in med RTK-GPS.



**Figur 6.** Schakt 16 i förgrund visar mängden påfört utfyllnadsmaterial, vilket närmast Stora Gatan samt Stora Malmgatan uppgår till mellan 1-2 meter. I botten ses grå lera, vilket tolkas utgöra undergrunden.

## RESULTAT

Inför upprustningen av Borgmästarängen har sammanlagt 22 schakt av varierad storlek samt djup upptagits inom Borgmästarängen, varav tre av dessa (2, 11 och 18) visade sig innehålla orörda kulturlager (se figur 5).

### Kulturlager

Schakt 2, vilket upptogs inom schakt 1 i arbetsområdets norra del, var i den västra delen stört. Här har stora mängder sten dumpats i en grop tillsammans med belyningsfundament i betong. I östra delen framkom ett tunt, gråsvart kulturlager under ett cirka 2 meter tjockt påfört utfyllnadsmaterial. Kulturlagret innehöll enstaka djurben och små fragment tegelkross och var mellan 0,03–0,05 meter tjockt. Under kulturlagret fanns ett ljusgrått lerlager, vars utbredning och tjocklek är okänt. Om det grå lerslaget utgör ett kulturlager eller undergrunden är okänt.

I schakt 11 under omrörda kulturlager, påträffades vid cirka 0,35–4 meters djup, ett mörkbrunt kulturlager (24) som var mellan 0,1–0,12 meter tjockt. Kulturlagret innehöll enstaka stenar i storleken 0,1 x 0,1 x 0,08 meter. Kulturlagrets tjocklek är inte känt, då önskat schaktdjup för schakt 11 uppnåddes innan lagrets botten framträtt (figur 7).



**Figur 7.** Kulturlager (24) i schakt 11.

I schakt 18 framkom det, under ett cirka 1,5 meter tjockt påfört utfyllnadsmaterial, ett 0,18 meter tjockt kulturlager (25). Kulturlagret var brunsvart, fett och innehöll enstaka småsten, djurben och tegelkross. Under lagret fanns en gråbrun lera. Leran tolkas som möjlig undergrund.



**Figur 8.** Svartgods (fnr 100:125:1–3). I skala 1:2.

## Fynd

Sammantaget påträffades 6 lösfynd i omrörda kulturlager, vilka inom denna undersökning fått den gemensamma kontexten 100. Tre av lösfynden utgjorde skärvor av svartgodskeramik, varav ett fragment bestående av buk och botten som var ornerad med ett horisontellt streck (figur 8). De övriga fynden utgjordes av ett handtag i horn till en möjlig syl eller puns (figur 9), ett fragment av en slipsten i röd sandsten (figur 10) samt ett fragment av en underliggare i röd sandsten.



**Figur 9.** Hornhandtag (fnr 100:246.1). I skala 1:1.



**Figur 10.** Slipsten i röd sandsten (fnr 100:350:1). I skala 1:2.

## AVSLUTNING

---

Borgmästarängen utgör ett parkområde i Sigtuna stad som genomgått flera arkeologiska undersökningar i samband med olika markarbeten. Dessa har avsatt spår i form av gropar fyllda med sten, tjocka lager av påförda utfyllandsmassor och omrörda kulturlager. Emellertid kan konstateras att det inom Borgmästarängen också finns orörda lämningar i form av kulturlager och anläggningar som exempelvis syllstensrader och någon ugnskonstruktion (Wikström 2004a). I samband med denna arkeo-

logiska undersökning har cirka 1 600 m<sup>2</sup> schaktats inom Borgmästarängen, vilket motsvarar drygt 42 procent av Borgmästarängens yta. Emellertid är det endast en bråkdel av dessa 42 procent där schaktdjupen nått ner till eventuellt orörda lämningar alternativt undergrunden. Det betyder i sin tur att det under den nya stadsdelsparken, efter avslutad undersökning är sannolikt att det fortfarande finns kvar antikvariska anläggningar och kulturlager på platsen för schaktövervakningen.



## REFERENSER

---

### Litteratur

BJÖRK, T. 2015. *Kvarteret Koppardosan I Sigtuna*. Arkeologisk förundersökning i kvarteret Koppardosan. Sigtuna kommun och socken. Rapporter från Arkeologikonstult 2015:2963.

ROS, J. 2014. *Medeltida kulturlager i Koppardosan 4. Strandnära stadsbebyggelse. Arkeologisk förundersökning. Fornlämning Sigtuna 195:1, Kvarteret Koppardosan 4, Sigtuna församling, Sigtuna kommun, Uppland*. Stiftelsen Kulturmiljövård. Rapport 2014:79. Västerås.

TESCH, S. 1990. Stad och stadsplan. *Makt och människor i kungens Sigtuna*. Sigtunautgrävningen 1988–1990. Sigtuna.

WIKSTRÖM, A. 2004A. *Borgmästarängen 1085, 1988 och 2007 samt Prästgatan 2007*. Sigtuna. Meddelanden och rapporter från Sigtuna Museum nr 37.

WIKSTRÖM, A. 2004B. *Koppardosan 4, 2004*. Meddelanden och Rapporter från Sigtuna Museum nr 18. Sigtuna.

WIKSTRÖM, A. 2009. *Koppardosan 2 & 3, Sigtuna 1995, 1999 & 2007*. Meddelanden och rapporter från Sigtuna museum nr 36.

WIKSTRÖM, A. (RED) 2011. *Fem stadsgårdar. Arkeologisk undersökning i kv. Trädgårdsmästaren 9 & 10 i Sigtuna 1988–90*. Meddelanden och rapporter från Sigtuna Museum, 1401- 4645:52, Sigtuna.

### Arkiv och register

KULTURMILJÖREGISTRET (KMR)

### Kartor

Sigtuna stad Stockholms län

Årtal: Okänd (troligtvis 1600-tal)

Lantmätare: Okänd

Äldre kartor från Lantmäteristyrelsens arkiv

A88-1:1 SIGTUNA STAD



## ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

---

Arkeologikonsults projektnr:	3306
Länsstyrelsens diarienummer:	431-41278-2019
Länsstyrelsens beslutsdatum:	2019-08-30
Företagare:	Sigtuna kommun
Uppdragsnr i KMR:	201900950
Län:	Stockholms län
Landskap:	Uppland
Kommun:	Sigtuna
Socken:	Sigtuna
Fastighetsbeteckning:	Sigtuna 2:152
Berörda fornlämningar:	Lämningsnr: L2015:2168
Typ av undersökning:	Arkeologisk schaktningsövervakning
Undersökningstid, fältarbete:	11–12, 16–17 september, 9–10 samt 30 november 2019
Koordinatsystem:	SWEREF99 TM
Höjdsystem:	RH 2000
Projektledare:	Tove Björk
Rapportansvarig:	Tove Björk
Fältpersonal:	Tove Björk
Fyndfotografering:	Stefan Gustafsson, Ida Söderström
Planer och layout:	Matilda Nohrstedt
Kvalitetsgranskning:	Johan Blidmo
Fynd	Ett hornhandtag (100:256:1) till- varatogs och förvaras i Arkeologi- konsults lokaler i väntan på fynd- fördelningsbeslut.

Fornminnesregistret (FMIS) stängdes ner 1 januari 2019 och har ersatts av Kulturmiljöregistret (KMR). I denna rapport hänvisas till lämningsnumren i KMR i kartor och text.

## BILAGA 1. SCHAKTBESKRIVNING

Typ	Schakt-nr	Djup (m)	Mått (m)	Beskrivning
Schakt utan indikation	1	0,3–1	70 x 40	Grässvål 0,05 m. Matjord 0,2–0,3 m. Fyllnadsmassor: siltig jord med tegelsten, asfalt, grus och sten 0,1–0,6 m. 2. (norra delen) Grus 0,2–0,3 m, Fyllnadsmassor (sand, grus, sten) 0,8 m. 3. (Västra delen) Grässvål 0,1 m. Matjord 0,1–0,15 m. Omrörda lager med innehåll av silt, djurben, tegelkross, rödgods, sten, skärvsten och glas.
Schakt med indikation	2	1,2	11 x 4	Grässvål 0,05 m. Matjord: 0,2–0,25 m. Fyllnadsmassor (sten, sand, grus, betongfundament) 0,7 m. Kulturlager ca 0,03 m.
Schakt utan indikation	3	0,5	2 x 0,6	Fyllnadsmassor: (sand, sten, grus) 0,5 m.
Schakt utan indikation	4	0,6	1,5 x 1	Fyllnadsmassor: (sand, sten, grus) 0,6 m.
Schakt utan indikation	5	0,65	1,2 x 1,15	Grässvål 0,05 m. Omrörd kulturlager 0,15 m. Sand, sten 0,4 m.
Schakt utan indikation	6	0,7	1,6 x 1	Grässvål 0,05 m. Omrörd kulturlager/matjord 0,15 m. Sand, sten 0,45 m.
Schakt utan indikation	7	0,65	1,2 x 1	Grässvål 0,05 m. Omrörd kulturlager/matjord 0,2 m. Sand, sten 0,45 m.
Schakt utan indikation	8	0,55	1,3 x 1,2	Grässvål 0,05 m. Matjord 0,2–0,25 m. Påförda massor (grus, sten) 0,25 m.
Schakt utan indikation	9	0,5	0,6 x 0,5	Grässvål 0,05 m. Omrörda kulturlager 0,4 m. sand, grus 0,1 m.
Schakt utan indikation	10	0,5–2	20 x 1,5	Grässvål 0,05 m. Matjord samt ställvis omrörda kulturlager 0,2–0,25 m. Fyllnadsmassor (sand, grus) 0,15 m. Undergrund grå lera.
Schakt med indikation	11	0,7	4 x 0,9	Grässvål 0,05 m. Matjord 0,15. Omrörda kulturlager 0,2 m. Kulturlager 0,1 m.
Schakt utan indikation	12	0,65	3,5 x 2,1	Grässvål 0,05 m. Omrörda kulturlager 0,2–0,25 m. Sand, grus 0,25–0,3 m.
Schakt utan indikation	13	0,6	4,4 x 3,5	Grässvål 0,05 m. Fyllnadsmassor (sand, grus) 0,6 m.
Schakt utan indikation	14	1,5	5,5 x 3	Grässvål 0,05 m. Matjord: 0,25 m. Fyllnadsmassor (silt, sand, lera) 0,7 m. Undergrund grå lera.
Schakt utan indikation	15	1,3	1,8 x 1,3	Grässvål 0,05 m. Matjord: 0,25 m. Fyllnadsmassor (grus, sten) 0,5m. Undergrund gråbrun lera.
Schakt utan indikation	16	1,8	2,3 x 1,7	Grässvål 0,05 m. Matjord: 0,2 m. Fyllnadsmassor (grus, sten) 0,5m. Undergrund gråbrun lera.
Schakt utan indikation	17	1,3	1,5 x 1,4	Grässvål 0,05 m. Matjord: 0,2 m. Fyllnadsmassor (grus, sten) 0,5m. Undergrund gråbrun lera.
Schakt med indikation	18	1,8	1,2 x 1	Grässvål 0,05 m. Matjord: 0,2 m. Fyllnadsmassor (grus, sten) 0,2m. Kulturlager (brunsvart silt) 0,18 m. Undergrund grå lera.
Schakt utan indikation	19	0,7	1,7 x 1,2	Grässvål 0,05 m. Matjord och omrörda kulturlager 0,65 m.
Schakt utan indikation	20	0,7	1,7 x 1,2	Grässvål 0,05 m. Matjord och omrörda kulturlager 0,65 m.
Schakt utan indikation	21	0,7	1,7 x 1,2	Grässvål 0,05 m. Matjord och omrörda kulturlager 0,65 m.
Schakt utan indikation	22	0,7	1,7 x 1,2	Grässvål 0,05 m. Matjord och omrörda kulturlager 0,65 m.

## BILAGA 2. ANLÄGGNINGSTABELL

Kontext-nr	Tolkning	Storlek (m)	Tjocklek (m)	Beskrivning
23	Kulturlager	4 x 4	0,03–0,05	Rest efter kulturlager, mycket tunt. Obrända djurben och tegelkross.
24	Kulturlager	2,7 x 0,5	0,1–0,12	Brun silt med kolfnyk.
25	Kulturlager	1,2 x 1	0,15–0,18	Mörkbrunt silltig lera med djurben.

## BILAGA 3. FYNDTABELL

Fyndnr	Objekt	Material	Del	Mått (mm)	Vikt (g)	Kommentar
100:246:1	Handtag	Horn	Handtag	40 x 26	23,6	Handtag till verktyg (möjlig puns).
100:125:1	Kruka/kärl	Lera	Buk samt botten	60 x 38 x 6	44,8	Svartgods. Ornerad med ett horisontellt streck. Gallrad
100:125:2	Kruka/kärl	Lera	Buk	4,5 x 4,2 x 10	32	Svartgods. Gallrad
100:125:3	Kruka/kärl	Lera	Buk	40,4 x 30,1 x 3	13,5	Svartgods. Gallrad
100:350:1	Slipsten	Röd sandsten		220 x 200 x 90	2413	Gallrad
100:312:1	Underliggare	Röd sandsten		210 x 125 x 96	2434	Gallrad







Rapporter från Arkeologikonsult 2020:3306