

Arkeologisk undersökning i form av schaktövervakning 2016–2017

Gamla Staden 8:1, fornlämning 42

VA ARBETEN

Helsingborgs stad, Helsingborgs kommun
Skåne län



SKÅNE
ARKEOLOGI

Skånearkeologi
Rapport 2017:11

Per Sarnäs

Arkeologisk undersökning i form av schaktövervakning 2016–2017

Gamla Staden 8:1, fornlämning 42

VA ARBETEN

Helsingborgs stad, Helsingborgs kommun
Skåne län

Skånearkeologi

Per Sarnäs

Midgårdsgatan 3

216 19 Malmö

Tel: 0708-82 78 16

E-post: info@skanearkeologi.se

Webb: www.skanearkeologi.se

Arkeologisk undersökning i form av schaktövervakning 2016–2017

Gamla Staden 8:1, fornlämning 42

VA arbete

Helsingborgs stad, Helsingborgs kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2017:11

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Per Sarnäs

© Skånearkeologi 2017

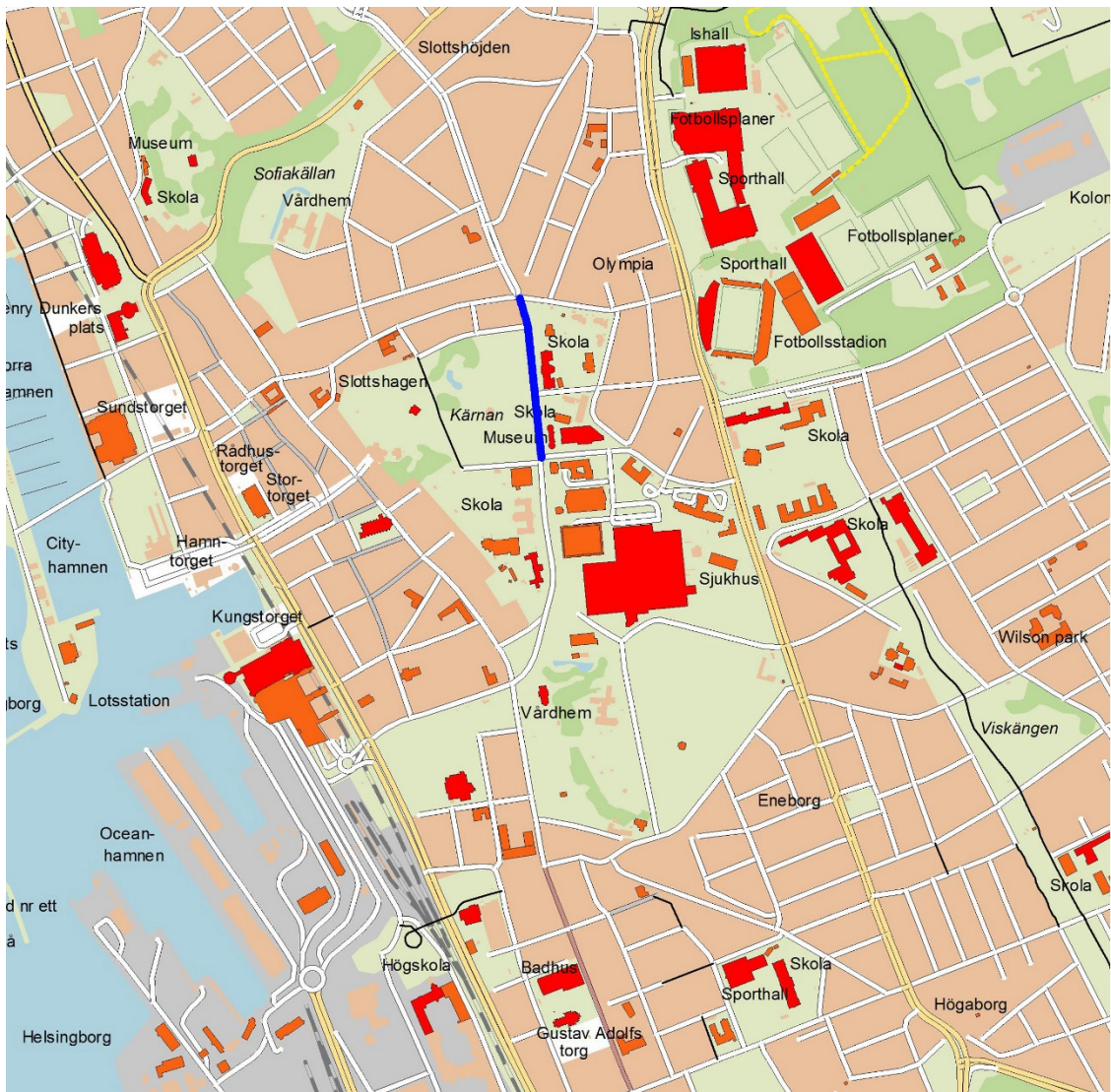
Innehåll

Undersökningens bakgrund och resultat	5
Referenser	6
Tekniska och administrativa uppgifter	6



Figur 1. Karta över Skåne med Helsingborgs kommun markerad med blå färg och Helsingborgs stad med en svart punkt.

Figur 2. Karta över del av Helsingborg med undersökningens läge markerat med ett blått streck. © Lantmäteriet.



Undersökningens bakgrund och resultat

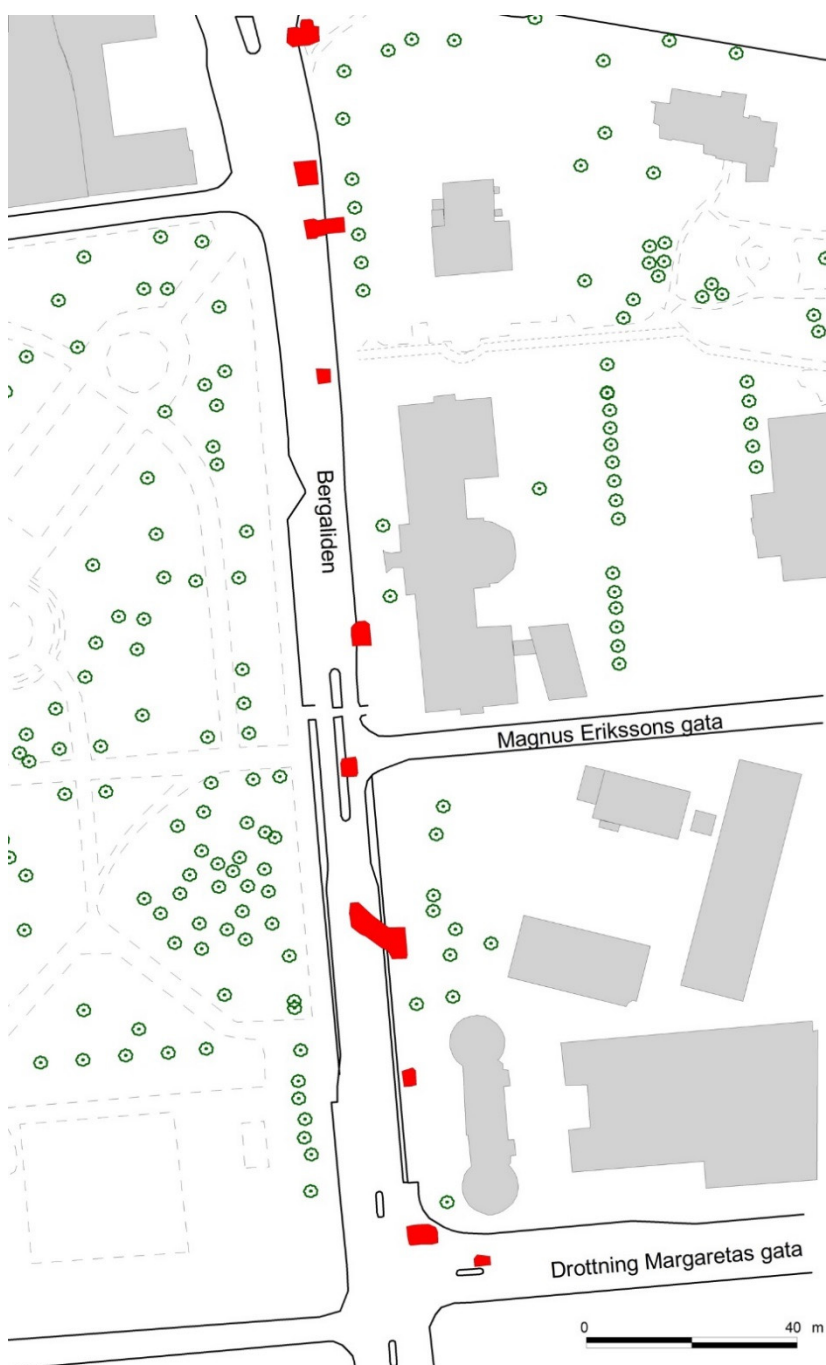
Med anledning av nya dagvattenbrunnar och renovering av en vattenledning inom Helsingborgs medeltida stadsområde (Helsingborg 42:1) beslutade Länsstyrelsen om en arkeologisk undersökning i form av en schaktövervakning.

Sammanlagt besiktigades/dokumenterades 10 schakt av varierande storlek. Inmätningen gjordes med RTK-GNSS.

I de två sydligaste schakten framkom kulturlager. I det sydostligaste schaktet (ca 1 m under markplan, 32,7 m ö.h.) framkom i nordvästra hörnet ett drygt 0,4 m tjockt kulturlager (31,3–31,7 m ö.h.) och två diken med fynd av enstaka bitar tegel. I de västliga schaktet av de två, framkom kulturlager i schaktkanterna i södra delen och i de sydligaste partierna av västra och östra schaktväggarna. Även i detta schakt var lagret ca 0,4 m tjockt och framkom på samma djup. I de övriga schakten förekom likaså endast omörda massor utom i andra schaktet från norr där det påträffades ett matjordslager.



Figur 3. Fotot visar de två diken och kulturlagret som framkom i det sydostligaste schaktet.



Figur 4. Dokumenterade schakt är rödfärgade. Kulturlager framkom i de två sydligaste schakten. Kartunderlaget utgör en egen bearbetning av kartunderlag i Länsstyrelsens beslut.

Referenser

Kartmaterial

Fastighetskartan

Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer	431-18138-2016
Skånearkeologis diarienummer	201626
Län	Skåne
Kommun	Helsingborg
Stad	Helsingborg
Fastighet	Gamla Staden 8:1
RAÄ-nummer	42:1
Ekonomiska kartans blad	62D1f SO
Koordinatsystem	Sweref 99 TM
N koordinat	6213893
E koordinat	356813
M ö.h.	32-36
Fältarbetstid	2016-10-31-2017-01-10
Antal arbetsdagar	5
Antal arkeologtimmar	16
Undersökt yta	256 m ²
Projektansvarig	Per Sarnäs
Uppdragsgivare	Stadsbyggnadsförvaltningen, Helsingborgs kommun
Kostnader	
Projektledning/administration:	650:-
Fältarbete:	10 400:-
Rapport:	3 250:-
Tryck:	1 000:-
Resor:	2 200:-
RTK-GNSS:	4 750:-
Summa:	22 250:-

Arkivmaterial i form av digitala foton, inmättningsfiler och handlingar i ärendet förvaras på Regionmuseet i Kristianstad.