

Arkeologisk undersökning i form av schaktövervakning 2015

Innerstaden 1:14 – Gustav Adolfs torg, fornlämning 20

SPILL- OCH DAGVATTENLEDNING

Malmö stad, Malmö kommun
Skåne län



SKÅNE
ARKEOLOGI

Skånearkeologi
Rapport 2015:22

Per Sarnäs

Arkeologisk undersökning i form av schaktövervakning 2015

Innerstaden 1:14 – Gustav Adolfs torg, fornlämning 20

SPILL- OCH DAGVATTENLEDNING

Malmö stad, Malmö 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 2015

Innerstaden 1:14 – Gustav Adolfs torg, fornlämning 20

Spill- och dagvattenledning

Malmö stad, Malmö kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2015:22

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Per Sarnäs

© Skånearkeologi 2015

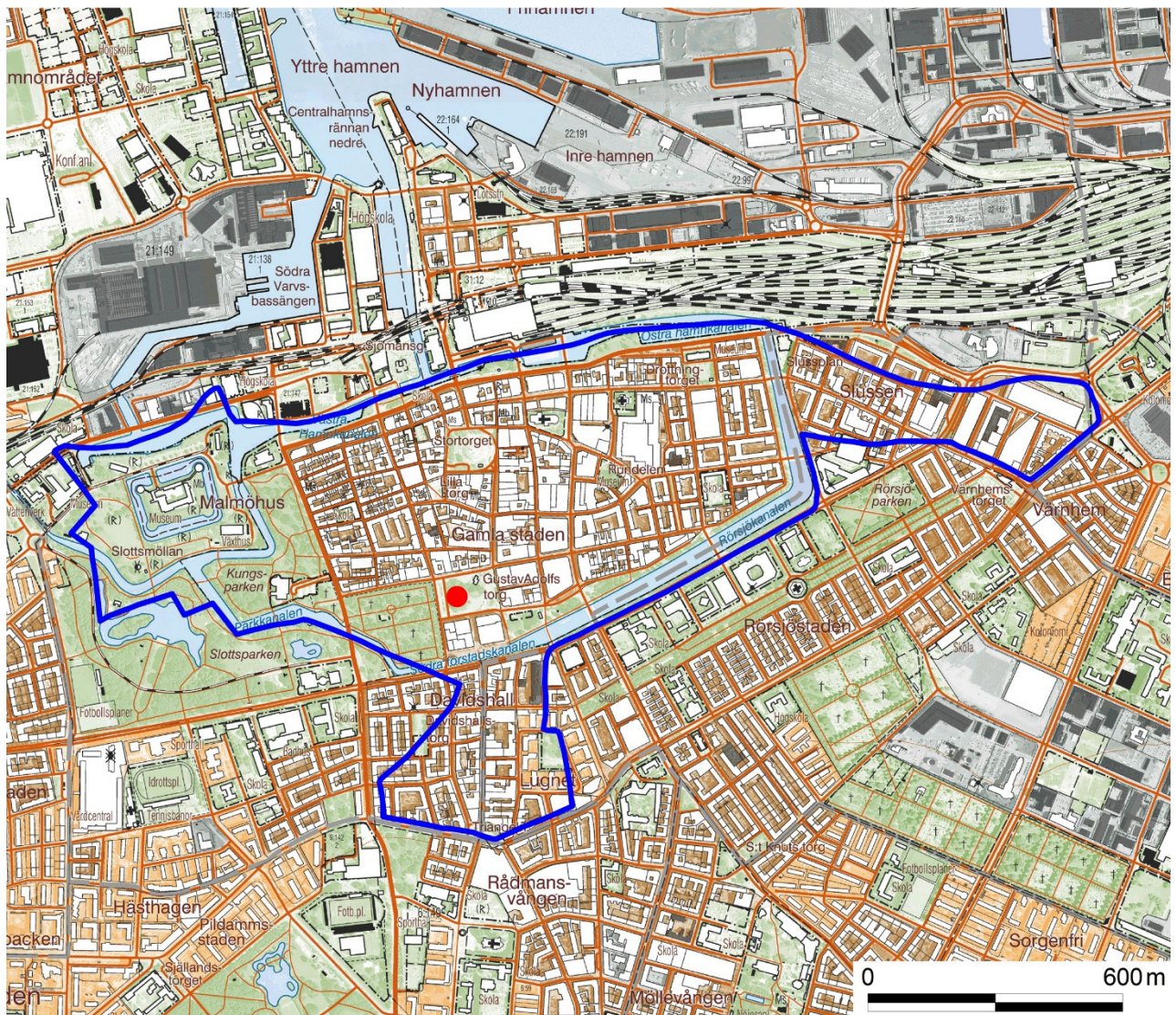
Innehåll

Undersökningens bakgrund och resultat	5
Tekniska och administrativa uppgifter	6



Figur 1. Karta över Skåne med Malmö kommun markerat med blå färg.

Figur 2. Del av karta över centrala Malmö med fornlämning nr 20:1 markerat med blå linje och platsen för undersökningen med rött.

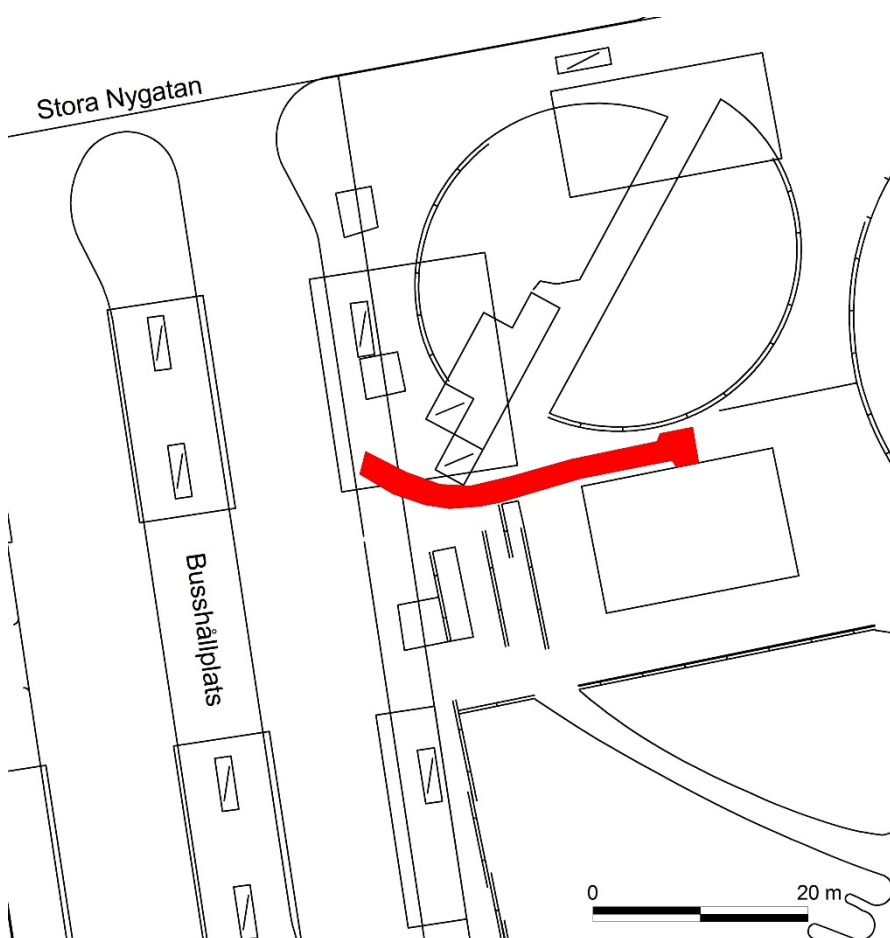


Undersökningens bakgrund och resultat

Med anledning av att Malmö stad planerade byta ut spillvattenledningen från fontänen på Gustav Adolfs torg inom Malmös historiska stadsområde, beslutade Länsstyrelsen om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning.

Schaktet för spillvattenledningen var ca 32 m långt, 2 m djupt och täckte en yta av ca 72 m². Schaktet var ca 1,5 m i botten och 2 m i ytan. I västra delen av schaktet framkom kullersten ca 0,5 m under nuvarande markplan. Under kullerstenen låg ett ca 0,25 m tjockt svart lager med porslin (fajans), tegel, taktegel, djurben och glas. Under detta vidtog blandade fyndtomma, massor av silt som troligen tillkommit i samband med uppförandet av försvarsverken i slutet av 1600-talet alternativt vid deras rasering i början av 1800-talet. Dessa två lager förekom i hela schaktet.

Den västra delen av schaktet mättes in med Nätverks RTK, i övrigt manuellt.



Figur 3. Schaktplan med schaktet rödfärgat.

Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer 431-28228-2015
Skånearkeologis diarienummer 201528
Arkivnummer G019:19

Län Skåne
Kommun Malmö
Stad Malmö
Fastighet Innerstaden 1:14
RAÄ-nummer 20:1

Ekonomiska kartans blad 2C:23
Koordinatsystem Sweref 99 TM
N koordinat 6163671
E koordinat 373976
M ö.h. 3,7

Fältarbetstid 2015-11-16-2015-11-27
Antal arbetsdagar 8
Antal arkeologtimmar 7,5

Undersökt yta 72 m²

Projektansvarig Per Sarnäs
Uppdragsgivare Serviceförvaltningen, Malmö stad

Kostnader

Fältarbete: 4 550:-
Rapport: 3 900:-
Tryck: 1 000:-
Resor: 300:-
Summa: 9 750:-

Arkivmaterial i form av digitala foton och handlingar förvaras i Malmö museers arkiv.