

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2024–2025

Innerstaden 1:14 – Lilla Nygatan, fornlämning L1988:4871

OMBYGGNAD AV GATA

Malmö kommun
Skåne län



SKÅNE
ARKEOLOGI

Skånearkeologi
Rapport 2026:8

Per Sarnäs

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2024–2025

Innerstaden 1:14 – Lilla Nygatan, fornlämning L1988:4871

OMBYGGNAD AV GATA

Malmö kommun
Skåne län

Skånearkeologi AB

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 schaktningsövervakning 2024–2025

Innerstaden 1:14 – Lilla Nygatan, fornlämning L1988:4871

Ombyggnad av gata

Malmö kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2026:8

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Schakt 1 från väster.

Kartor: © Lantmäteriet/Metria ordernr 965331

© Skånearkeologi 2026

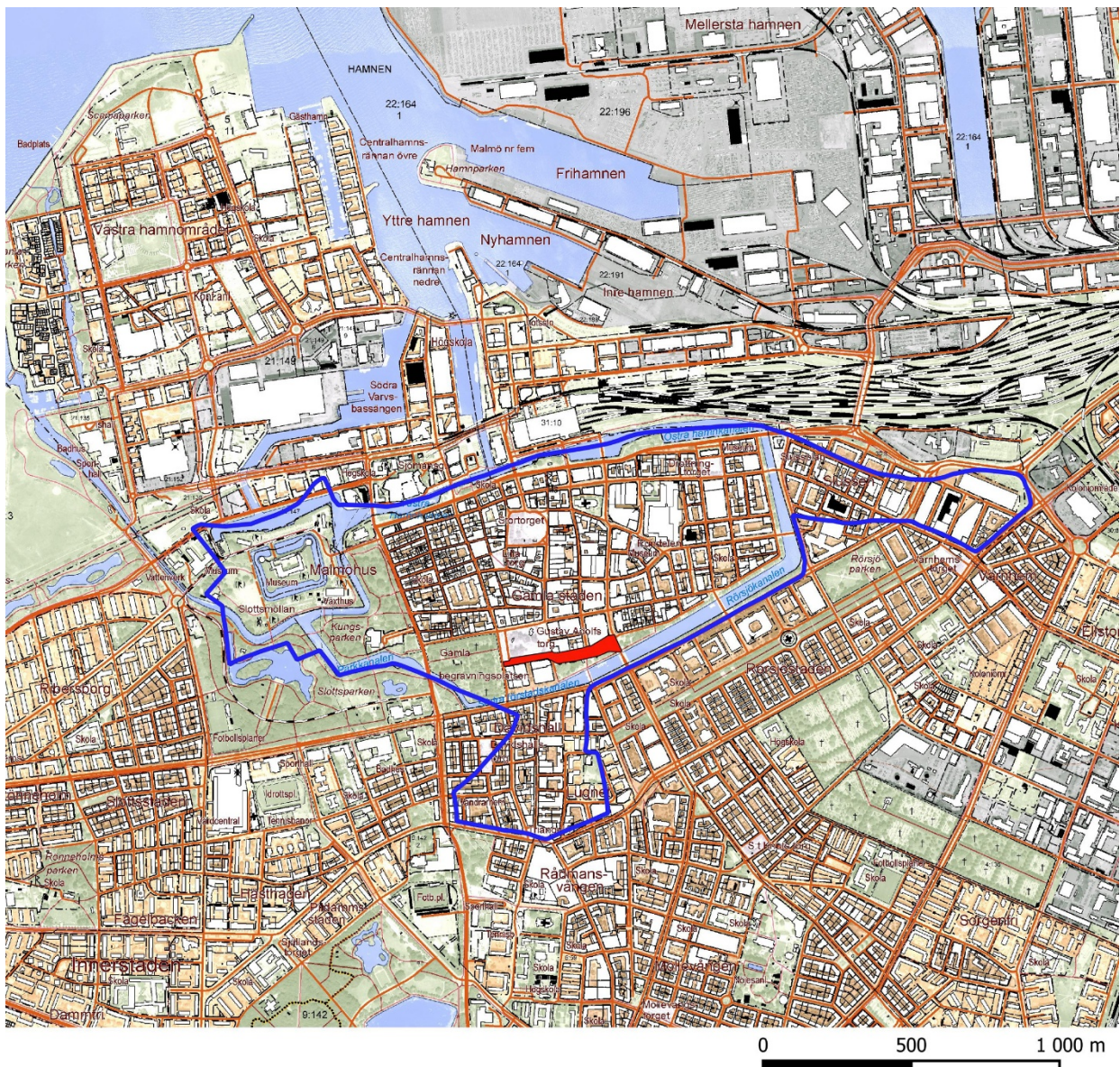
Innehåll

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



Figur 1. Karta över Skåne med Malmö kommun markerat med blått.

Figur 2. Del av fastighetskartan över Malmö. Läget för undersökningen är markerat med rött. Fornlämningsbegränsningarna för Malmö stads medeltida och historiska utbredning (L1988:4871) är markerad med blå linje. ©Lantmäteriet



Undersökningens bakgrund och resultat

Med anledning av att Malmö stad planerade omgestalta Lilla Nygatan och delar av Raoul Wallenbergs park samt sätta nya brunnar beslutade Länsstyrelsen Skåne om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning i och med att det berör Malmö stads historiska och medeltida utsträckning (fornlämning L1988:4871).

Lilla Nygatan är en av de senare tillkomna gatorna i de äldre delarna av Malmö. Den lades ut i och med att fästningsverkens raseringsplanerades 1805–1807. (Ljungberg 1960:70).

Lilla Nygatan har varit föremål för arkeologiska undersökningar vid tre tillfällen. År 1997 följdes schaktning för elledning längs Lilla Nygatan söder om Kvarteret Gustav Adolf. Schaktdjupet var ringa endast 0,6 m och inga lämningar påträffades (Nilsson 2007). Vid undersökningen 2007 togs ett 47 m² stort schakt upp med grävmaskin. Större delen av detta grävdes ner till ett djup av ca 3 m för att frilägga de VA-rör som skulle ersättas. I den norra delen av schaktet påträffades en välbevarad tegelmur (Hadevik 2008). Vid korsningen Lilla Nygatan och Södra Tullgatan framkom en bit av en grästensmur som antingen ingått i försvarsverken eller utgjort en del av en grundmur (Lindroth 2012) (figur 3).

Schaktningsövervakningen genomfördes genom att ett urval av schaktningstillfällen dokumenterades och då endast genom inmätning med en RTK-GNSS då inget framkom i schakten.

Ombyggnaden av Lilla Nygatan innebar bland annat byte av asfalt, bygga nya busshållplatser och anlägga brunnar. Arbetena började i väster vid Gustav Adolfs torg. Detta ingrepp berörde endast asfalt, plattor och moderna bärlager. Längst i väster, där man schaktat en aning djupare, framkom i schaktbotten ett gråsvart lager med fynd av tegel, glas och porslin.

I Lilla Nygatan, söder om kvarteret Gustav Adolf ligger det flera ledningar i norra delen av gatan. I schakt 1 som berörde den norra delen av gatan framkom endast omrörda massor. I schakt 2 framkom fyllnadsmassor på ett djup av 0,9 m under asfalt i södra delen av gatan samt kladdar av humöst material och enstaka bitar av tegel och taktegel. I övriga schakt framkom endast sentida påförda och omrörda massor.

I Lilla Nygatans norra del förekommer flera ledningar varav några ligger djupt och bör ha medfört att en stor del av gatans norra del har varit uppgrävd. Den södra delen verkar inte lika illa åtgången av sentida markgrepp. Schakten i Raoul Wallenbergs park var som djupast 0,6 m och inget av intresse framkom i dessa schakt.

Figur 3. Schaktplan som visar dokumenterade schakt (röda) samt tidigare undersökningar (gröna).
©Lantmäteriet



Referenser

Litteratur

- Hadevik, C. 2008. Lilla Nygatan. Schaktningsövervakning i samband med VA-arbeten. Malmö kulturmiljö, Enheten för Arkeologi rapport 2008:012.
- Lindroth, Th. 2012. Magnus Stenbock 1, fornlämning 20. Arkeologisk förundersökning. Sydsvensk Arkeologi rapport 2012:42.
- Ljungberg, Leif.1960. Gatunamnen i Malmö. Malmö.

Opublicerat material

- Nilsson, Th. 2007. Lilla Nygatan och Södra Promenaden. Dokumentation i samband med ledningsdragning och förstärkning av elnätet. Arkivrapport över arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning 1997.

Kartmaterial

Fastighetskartan

Internetreferenser

Fornsök

Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer431- 1242-2024
Skånearkeologis diarienummer202405
ArkivnummerG041:003

LänSkåne
Kommun Malmö
Socken Malmö
Fastighet Innerstaden 1:14
RAÄ-nummerL1988:4871/Malmö 20:1

Koordinatsystem Sweref 99 TM
M ö.h. 0,4–2,8

Fältarbetstid2024-11-29–2025-09-16
Antal arbetsdagar 7
Antal arkeologtimmar 14

Undersökt yta 140,8 m²

ProjektansvarigPer Sarnäs
Uppdragsgivare Malmö stad

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