

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2025

Innerstaden 1:14, fornlämning L1988:4871

STYRBAR BORRNING

Malmö kommun
Skåne län



SKÅNE
ARKEOLOGI

Skånearkeologi
Rapport 2025:24

Per Sarnäs

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2025

Innerstaden 1:14, fornlämning L1988:4871

STYRBAR BORRNING

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 2025

Innerstaden 1:14, fornlämning L1988:4871

Styrbar borrhning

Malmö kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2025:24

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Schaktning schakt 1. Från norr.

Kartor: © Lantmäteriet/Metria ordernr 965331

© Skånearkeologi 2025

Innehåll

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

Undersökningens bakgrund och resultat

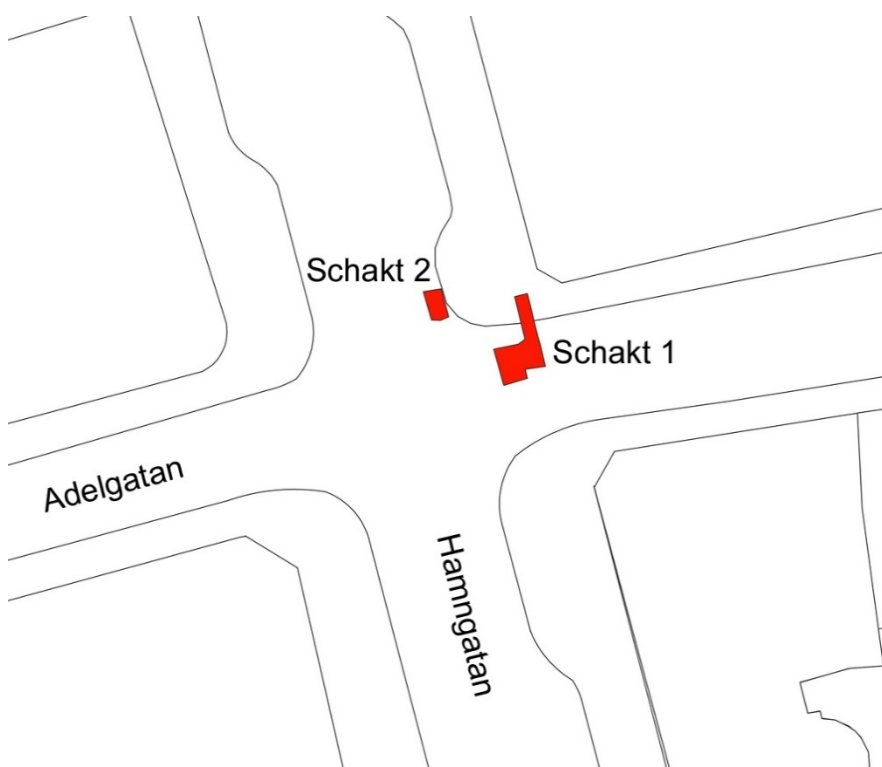
Med anledning av att man planerade anlägga en fiberkabel genom styrbar borrhning från Centralstationen upp till korsningen Adelgatan och Hamngatan, beslutade Länsstyrelsen Skåne om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning.

Borrhningen utfördes från Centralstationen till korsningen Adelgatan och Hamngatan.

Schakten mättes in med en RTK-GNSS.

I korsningen Adelgatan och Hamngatan dokumenterades två schakt med en sammanlagd yta av 9,8 m². I schakt 1 schaktade man ca 1,4 m och fick avbryta schaktningen på grund av alla ledningar, bland annat en 300 mm betongledning. Schaktmassorna utgjordes mest av sand och grus som man påfört när man lagt ledningarna. Eftersom schaktet i stort sett var fyllt med olika ledningar tog man upp ett mindre schakt ca 5 m nordväst om schakt 1 och här schaktade man endast ca 0,5 m ned till en nivå av 3,52 m ö.h. Schaktmassorna innehöll ett par halvkor av storstenstegel såväl som tegel av moderna mått. Troligen övre delen av ett raseringslager. Schaktet vidgades senare till ungefär dubbla storleken men med samma djup, vilket inte mättes in. Ett mindre schakt som grävdes för hand österut från schakt 1, dokumenterades inte då det följde befintliga ledningar i trottoaren.

Schaktgropen vid centralstationen dokumenterades inte då de övre lagren utgörs av sentida utfyllnadsmassor.



Figur 3. Schakt 1 upptogs i Adelgatan medan schakt 2 togs upp i Hamngatan.

Referenser

Kartmaterial

Fastighetskartan

Internetreferenser

Fornsök

Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer 431-19058-2025
Skånearkeologis diarienummer202542
ArkivnummerG01:08/G21:05

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

Koordinatsystem Sweref 99 TM
M ö.h. 3,5–4,3

Fältarbetstid2025-10-05–2025-10-06
Antal arbetsdagar 2
Antal arkeologtimmar 4

Undersökt yta 9,8 m²

ProjektansvarigPer Sarnäs
Uppdragsgivare CR Electric Fiber & Kabelteknik AB

Arkivmaterial i form av shapefil, digital foton och rapportoriginal förvaras på Malmö museum.