

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2022–2023

Norra Långgatan, fornlämning L1988:4669

VA-LEDNINGAR

Landskrona kommun
Skåne län



SKÅNE
ARKEOLOGI

Skånearkeologi
Rapport 2023:13

Per Sarnäs

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2022–2023

Norra Långgatan, fornlämning L1988:4669

VA-LEDNINGAR

Landskrona 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 2022–2023

Norra Långgatan, fornlämning L1988:4669

VA-ledningar

Landskrona kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2023:13

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Norra Långgatan från öster

Kartor: © Lantmäteriet/Metria ordernr 872451

© Skånearkeologi 2023

Innehåll

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



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

Figur 2. Del av fastighetskartan över Landskrona. Fornlämningarna L1988:5325 (Citadellet) och L1988:4669 (medeltida staden) är markerade med blå linje. Undersökningsområdet är markerat med röd färg.
© Lantmäteriet



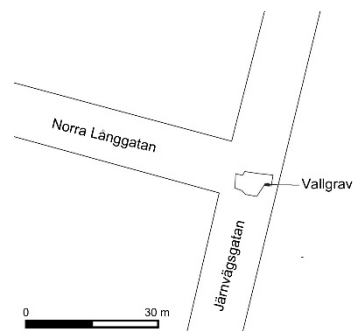
Undersökningens bakgrund och resultat

Med anledning av att Landskrona stad planerade anlägga nya VA-ledningar längs Norra Långgatan fram till Rådhusgatan som ligger inom Landskrona historiska och medeltida stadsområde (L1988:4669/Landskrona 12:1), beslutade Länsstyrelsen Skåne om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning.

Under perioden kontrollerades schaktningarna vid 11 tillfällen. Endast vid två tillfällen (det första 2022-09-12 och det tredje 2022-10-11) påträffades ej omgrävda partier. Vid korsningen Järnvägsgatan och Norra Långgatan framkom en liten del av vallgraven i kanten av schaktet. Det gick inte att avgöra vilken del av vallgraven det rör sig om då det är en rest som blivit kvar mellan omfattande schaktningar för ledningar (Figur 3–4). Drygt 10 m västerut på Norra Långgatans södra sida påträffades ett ca 0,3 m tjockt kulturlager i samband med ett mindre schakt som anslöt till huset. Vid rensning påträffades 1600–1700-tals keramik och fönsterglas i näst understa lagret som är ett gråbrunt matjordslignande lager överlagrat av ett brandlager. I båda lagren förekom mycket taktegel och tegelskrot. Lagret låg på ca 0,6–0,8 m öh. Under detta lager fanns ett moigt fläckvis humöst lager med inslag av tegelskrot. Underst fanns ett moigt lager med humösa inslag som troligen utgör en sjöbotten (figur 5). Ungefär 35 m in på Norra Långgatan framkom en trävattenledning på ett djup av ca 1,4 m under gatunivå. I övrigt framkom omrörda lager och talrika ledningar varav en spilledning som ligger djupt och vars nedgrävande bör ha påverkat en stor del av Norra Långgatan.

Schakten som togs upp varierade i bredd och djup. Ibland upptogs mindre schakt för anslutning till hus. Det gick inte att mäta med en RTK-GNSS utom den lilla resten av vallgraven. Med beaktande av att det inte framkom något som bedömdes värt att dokumentera har inte heller schaktens bredd och djup mätts in. Det bedömdes ta allt för lång tid och medföra en orimlig kostnad i förhållande till vad som framkom.

En av dem som jobbade med schaktning och återställning påträffade en 4 pundig kanonkula (1,782 kg) som lösfynd i omrörda massor strax öster om korsningen Trädgårdsgatan och Norra Långgatan.



Figur 3. Schaktplan som visar schaktet i korsningen Järnvägsgatan och Norra Långgatan där en rest av vallgraven framkom.



Figur 4. Det svarta partiet centralt i bilden är den rest av vallgraven som påträffades.



Figur 5. Foto över kulturlagret som framkom i ett mindre anslutande schakt i södra delen av gatan. Tumstocken är utfälld i full längd.

Utvärdering

Norra Långgatan mellan Järnvägsgatan och Rådhusgatan är så pass uppgrävd i samband med ledningsarbeten att det inte går att göra någon meningsfull arkeologisk dokumentation. I trottoarerna kan det dock fortfarande finnas orörda lager under ledningar.

Referenser

Kartmaterial

Fastighetskartan

Internetreferenser

Fornsök

Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer 431-44205-2021
Skånearkeologis diarienummer202211

Län Skåne
Kommun Landskrona
Socken Landskrona
Gata Norra Långgatan
RAÄ-nummer L1988:4669/Landskrona 12:1

Koordinatsystem Sweref 99 TM
N koordinat6193660
E koordinat364252
M ö.h. 1-3

Fältarbetstid2022-09-12-2023-03-03
Antal arbetsdagar 11
Antal arkeologtimmar 28

ProjektansvarigPer Sarnäs
UppdragsgivareLandskrona stad

Arkivmaterial i form av shp-fil, digitala foton och rapportoriginal förvaras på Lunds universitets historiska museum.