

# Ett japanskt fornfynd i en sentida avfallsgrop i Nora



L1980:2801  
Väduren 19  
Nora socken och kommun  
Örebro län  
Västmanland  
Johnny Rönngren



ARKEOLOGGRUPPEN I ÖREBRO AB

Radiatorvägen 11, 702 27 Örebro

Telefon 019-609 04 10

[www.arkeologgruppen.se](http://www.arkeologgruppen.se)

[arkeologgruppen@arkeologgruppen.se](mailto:arkeologgruppen@arkeologgruppen.se)

---

Översigtskarta över Örebro län med platsen för förundersökningen markerad i rött.



© 2022 Arkeologgruppen AB  
Arkeologgruppen rapport 2022:33  
Lst dnr 431-1247-2022

Författare	Johnny Rönngren
Kvalitetsgranskning	Tobias Vinoy
Grafisk form	Nina Balknäs
Omslagsfoto	Skärva från japanskt sojakrus som påträffades i en avfallsgrop.
Foto	Arkeologgruppen AB om inte annat anges i figurtexten.

Upphovsrätt, om inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY.  
Villkor finns tillgängliga på <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.sv>

Fastighetskartan: © Lantmäteriet Dnr: R50223371\_200001

Terrängkartan, samt GSD-Översiktskartan: Lantmäteriet (CC0)



ARKEOLOGGRUPPEN AB RAPPORT 2022:33

ARKEOLOGISK FÖRUNDESRÖKNING

# Ett japanskt fornfynd i en sentida avfallsgrop i Nora

L1980:2801

Våduren 19

Nora socken och kommun

Örebro län

Västmanland

Johnny Rönngren

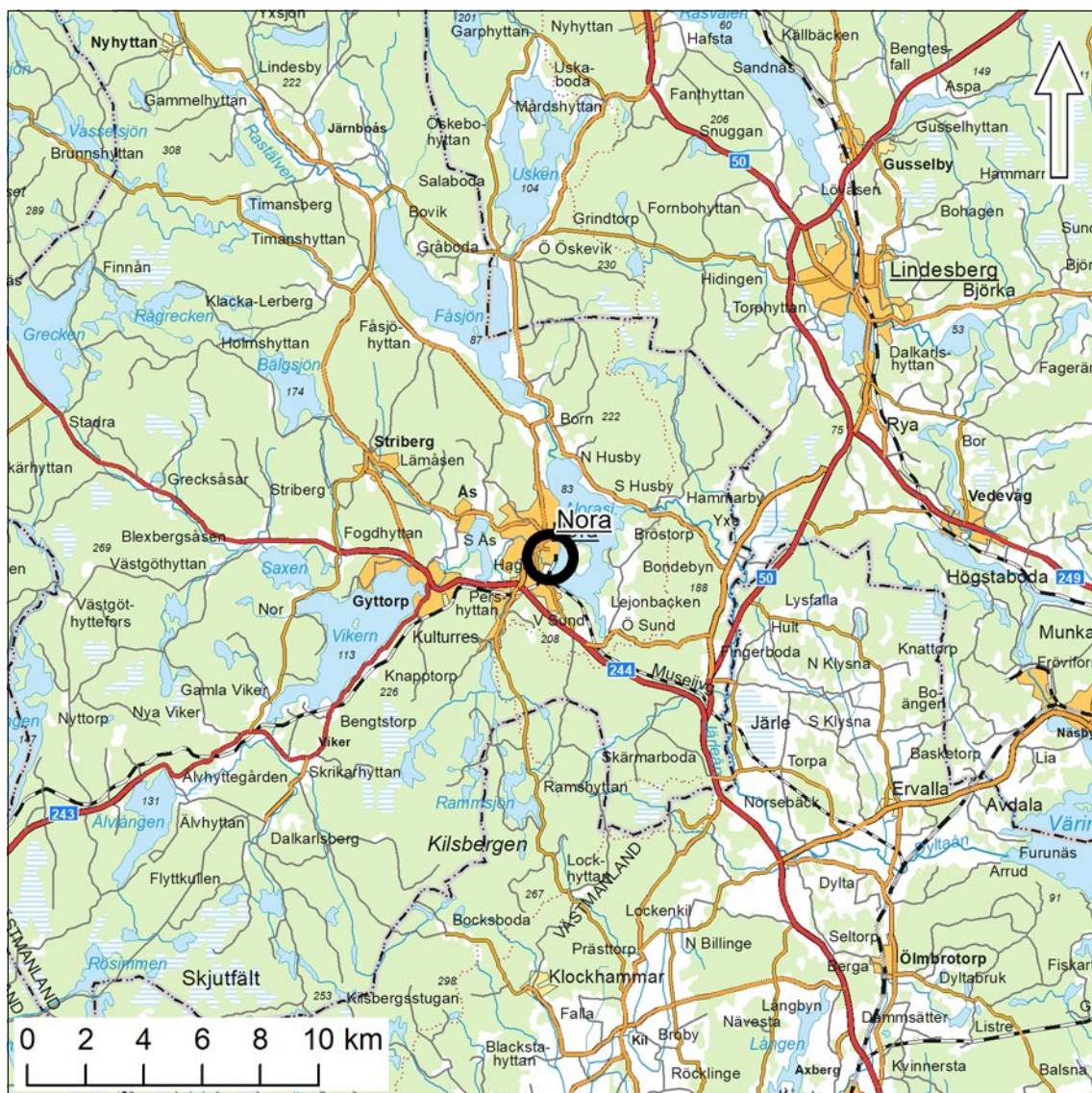
Lst dnr 431-1247-2022



# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

---

Sammanfattning .....	5
Inledning .....	5
Bakgrund och kulturmiljö .....	7
Tidigare utförda arkeologiska uppdrag .....	10
Utgångspunkter & syfte .....	11
Metod och genomförande .....	11
Resultat .....	13
Schakt 1 .....	13
Fynd .....	16
Tolkning .....	17
Utvärdering av resultaten i förhållande till undersökningsplanen .....	18
Tekniska och administrativa uppgifter .....	19
Referenser .....	20
Förteckning över bilagor .....	20
Bilagor .....	21
<i>Bilaga 1. Schakttabell .....</i>	<i>21</i>
<i>Bilaga 2. Anläggningstabell .....</i>	<i>21</i>
<i>Bilaga 3. Fyndtabell .....</i>	<i>22</i>



Figur 1. Översiktskarta med platsen för undersökningen markerad med svart cirkel. Skala 1:250 000.

## **SAMMANFATTNING**

---

Det aktuella undersökningsområdet, beläget i kvarteret Väduren i Nora stad, var 107 kvadratmeter stort. Ett schakt grävdes som omfattade hela undersökningsområdet. I schaktet påträffades odlingslager och en avfallsgrop, vilka utifrån fynden dateras till sent 1800-tal och tidigt 1900-tal. Kartstudier visar att undersökningsområdet under denna tid ägdes av borgmästaren i Nora. I avfallsgropen påträffades en skärva av stengods hörande till ett sojakrus, daterat 1790–1820 och producerat i Japan. Sojakruset som påträffades tillsammans med yngre keramik hade möjligen nyttjats som samlarobjekt och antikvit.

## **INLEDNING**

---

KBB fastigheter planerar för nya bostäder inom fastigheten Väduren 19 i Nora tätort. Fastigheten är belägen i Noras stadskärna och inom det område som är upptaget som fornlämning L1980:2801, som utgörs av kulturlager med rester av äldre stadsbebyggelse. Idag används delar av fastigheten som innergård. Länsstyrelsen i Örebro län beslutade att innan den planerade byggnadsverksamheten fick påbörjas skulle en arkeologisk förundersökning göras i området. Arkeologgruppen genomförde förundersökningen försommaren år 2022 och arbetet bekostades av KBB fastigheter.



Figur 2. Karta över Nora stad med platsen för undersökningen markerad med svart ram. Skala 1:8 000.



## BAKGRUND OCH KULTURMILJÖ

---

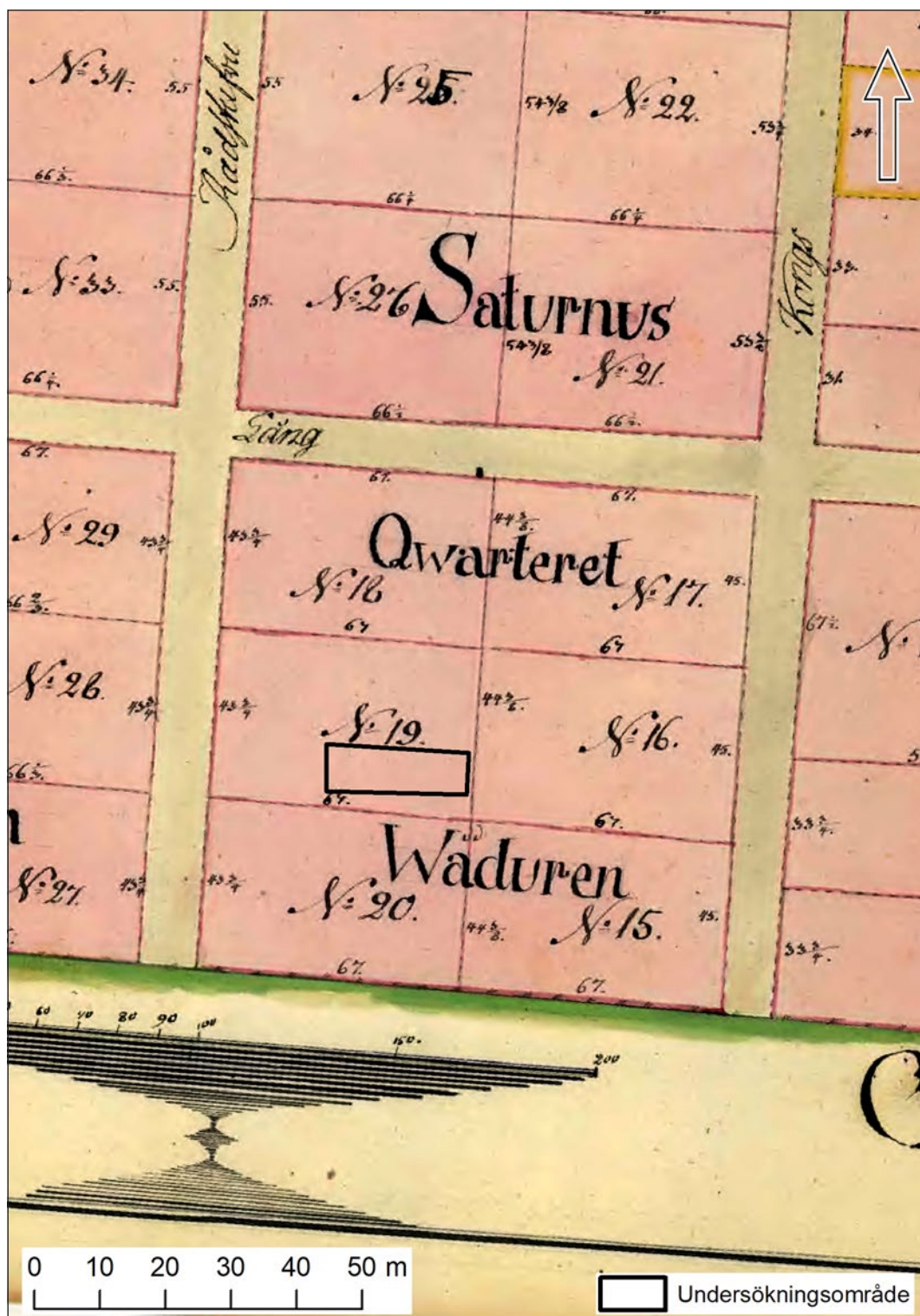
I mitten av 1600-talet fick flera platser i Bergslagen stadsrättigheter. Till dem hörde bland annat Lindesberg, Askersund, Sala och Nora. Samtliga fick sina stadsrättigheter år 1643 (Tham 1949:29). Bergshanteringen i trakten av Nora har rötter tillbaka till 1300-talet och säkerligen har en handels- och kyrkplats funnits sedan medeltiden. År 1527 omtalas en marknadsplats och i den nuvarande kyrkan ska vissa murrester från en föregångare byggd under 1580-talet ingå. Vid en brand år 1608 förstördes större delen av de 44 gårdar som då fanns i Nora (Ahlberg 2005:506).

Den äldsta kartan över Nora med gatunät och kvartersindelning härrör från år 1644 (LMS 1644:S53-1:1). Stadsplanen följer i stort sett samma mönster som dagens kvartersindelning. Enligt kartan var kvarteret Väduren beläget i stadens södra delar nära kungsgården som fanns söder om stadsgränsen. Dock saknas vidare uppgifter om tomtägarna inom respektive kvarter. Dylika uppgifter påträffas i de senare historiska kartorna, bland annat från år 1776.

Tomtindelningen enligt år 1644 års karta var ännu oförändrad i nästkommande karta från år 1776 (LMS 1776:S53-1:4). Inom kvarteret bodde då ett flertal hantverkare såsom skomakare, skräddare, handskmakare och inom tomten för den aktuella undersökningen, timmermannen Eric Olsson. Därutöver bodde även en kyrkvaktmästare och en prost inom kvarteret.

I en karta från år 1904 ses en stor förändring av tomtstrukturen jämfört med kartan från år 1776 (LMA 1904:18-NOS-11). Enligt år 1904 års karta ägde borgmästaren Axell östra halvan av kvarteret samt en smal remsa i kvarterets västra del som innefattade det aktuella undersökningsområdet. Inom den smala tomten rymdes en mindre träbyggnad, sannolikt en ekonomibygnad.

Under 1870-talet anlades en järnvägsstation i Nora omedelbart öster om kvarteret Väduren (LMA 1872:18-JVG-2:1).



Figur 3. Karta över undersökningsområdet i förhållande till karta över Nora från år 1776. Undersökningsområdet är beläget i tomt 19. Skala 1:1 000.



Figur 4. Karta över undersökningsområdet i förhållande till karta över Nora från år 1904. Undersökningsområdet är beläget inom mark som ägdes av borgmästaren Mauritz Axell. Skala 1:1 000.

## Tidigare utförda arkeologiska uppdrag

Tidigare arkeologiska undersökningar i Nora har visat att det finns äldre kulturlager och byggnadsrester, men även omfattande partier med sentida markingrepp. De arkeologiska undersökningar som har genomförts består till största delen av schaktningsövervakningar i gatumark samt mindre ytor inne på gårdar. Många har legat invid torget och kyrkan. Det är först på senare år som rester efter byggnader har återfunnits och länge bestod de undersökta lämningarna i Nora av kulturlager. De har visat lämningar efter gårdsmiljöer och bebyggelse daterade mellan 1600-tal och 1800-tal. Tidigare undersökningar har omfattat begränsade ytor där lämningarna daterats till 1600- och 1700-talet utifrån keramikfynden. Undersökningarna har inte möjliggjort några synteser kring tomtstrukturer, bebyggelse eller ett eventuellt äldre gatunät, utan det har antagits att gatunätet och kvartersindelningen från det äldre kartmaterialet stämmer med tanke på överensstämmelsen med dagens gatu- och kvartersindelning.

År 1996 gjordes en arkeologisk förundersökning i samband med att ett nytt församlingshus skulle byggas. Ett flertal schakt togs upp, men de innehöll inga konstruktioner. Däremot fanns kulturlager som kunde dateras till 1600- och 1700-talen (Ramström 1996).

Vid grävningar i kvarteret Fisken år 2008 hittades rester efter ett hus inne på gården på tomt nr 4. Huset var dåligt bevarat och bestod av två syllstensrader som tillsammans bildade ett hörn. Det rörde sig om ena långväggen samt delar av en kortsida. Det var inte möjligt att bestämma husets funktion, däremot kunde en datering utifrån fyndmaterialet göras till första hälften av 1600-talet (Ramström 2008). Den undersökta ytan i kvarteret Fisken uppgick till cirka 100 kvadratmeter och var då den till ytan största undersökningen i Nora.

Inför bygget av ett nytt resecentrum gjordes en arkeologisk förundersökning och slutundersökning våren och sommaren år 2011 i kvarteret Ekorren. Hus och gårdsmiljöer från 1600-tal till 1800-tal påträffades och undersöktes (Ramström 2013).

Kvarteret Venus förundersöktes sommaren år 2016. Där hade ett mindre antal sopgropar anlagts i området under 1500-talets slut och 1600-talets inledning. Därefter har odling funnits på platsen, varefter den första tomtindelningen och troligen även bebyggelse har tillkommit (Bergold 2017).

Förutom dessa undersökningar har arkeologer varit med och övervakat vid ledningsdragningar i staden. Vid schaktningsarbeten i Borgmästargatan, öster om torget, hittades rester efter en äldre gata i form av en kullerstensläggning som löpte i samma riktning som dagens gata (Bergold 2011).

## UTGÅNGSPUNKTER & SYFTE

---

Uppdraget innebar att utföra en arkeologisk förundersökning av den del av fornlämning L1980:2801 som berörs av de planerade bygg- och anläggningsarbetena inom fastigheten. Syftet med förundersökningen var följande: att skapa ett underlag för Länsstyrelsens bedömning av om tillstånd till att ta bort aktuell del av fornlämningen kan ges, genom att klargöra fornlämningens närmare art och omfattning. Det skulle minst innefatta:

- *eventuell förekomst av kulturlager, deras karaktär och ålder*
- *eventuell förekomst av anläggningar och bedömning av deras typ, antal och ålder*
- *eventuellt fyndinnehåll, vilket ska inkludera en bedömning av fyndens typ, antal och ålder*
- *en bedömning av fornlämningens bevarandegrad på aktuell plats*
- *en rumslig avgränsning av fornlämningen inom exploateringsområdet*
- *en bedömning av vilka typer av aktiviteter som ligger bakom de kulturlager, anläggningar och fynd som påträffas vid förundersökningen.*

Förundersökningen skulle även klargöra i vad mån en arkeologisk undersökning måste utföras av aktuell del av fornlämningen innan bygg- och anläggningsverksamhet får ske inom området.

## METOD OCH GENOMFÖRANDE

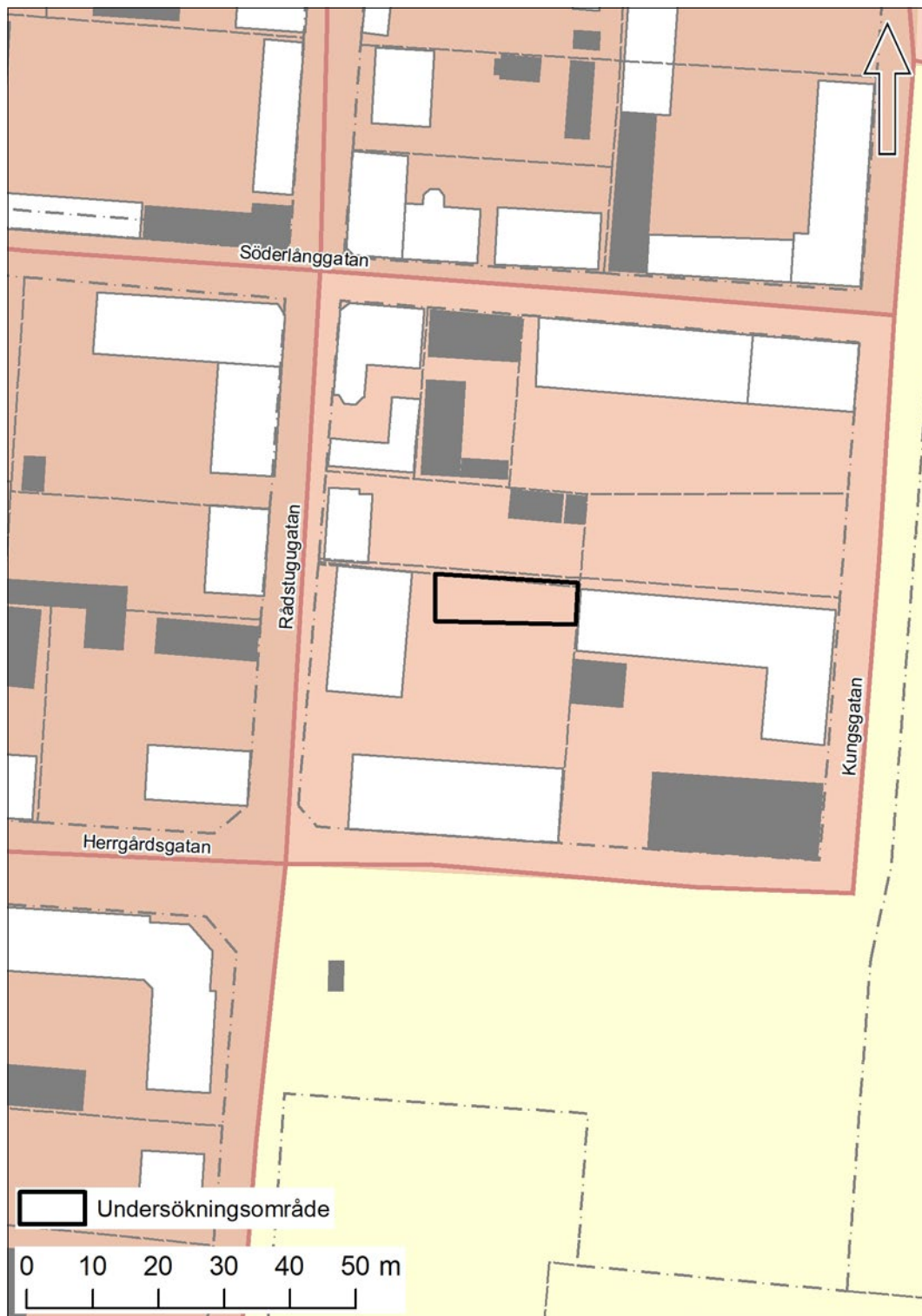
---

Det aktuella förundersökningsområdet var cirka 107 kvadratmeter stort. Förundersökningen genomfördes genom att ett schakt, som omfattade hela undersökningsområdet, grävdes med grävmaskin.

Inledningsvis schaktades grus och yngre fyllnadslager bort. Därefter schaktades till det att anläggningar eller odlingslager påträffades varvid dokumentation gjordes, vilken därefter följdes av bottengrävning helt eller delvis i schakten. Då enbart en anläggning, i form av en grop, påträffades utfördes grävning av den med handredskap. Odlingslagret handgrävdes sporadiskt över hela ytan i syfte att lokalisera eventuella föremål som kunde datera lagrets bruksperiod.

Alla schakt, anläggningar och prov mättes in med RTK-GPS i koordinatsystemet SWEREF99 TM. Dokumentation, fotografering och ritning utfördes digitalt på surfplatta i programmet ARKEO med hjälp av en dokumentationsmall särskilt utformad för undersökning i stadsmiljö.

Den digitala dokumentationen överfördes i Intrasis 3.1.1 och kopplades till inmätningarna. Kartbearbetning och framställning av planer utfördes i Arc GIS 10.8.



Figur 5. Undersökningsområdet inom kvarteret Våduren. Skala 1:1 000.

## RESULTAT

---

I samband med förundersökningen påträffades ett odlingslager och en avfallsgrop som båda innehöll keramik från sent 1800-tal till tidigt 1900-tal. Redan under odlingslagret påträffades steril lera vid omkring 0,2–0,3 meters djup. Djupgrävning av leran ned till 1–1,5 meters djup visade att den var naturlig och inte påförd.

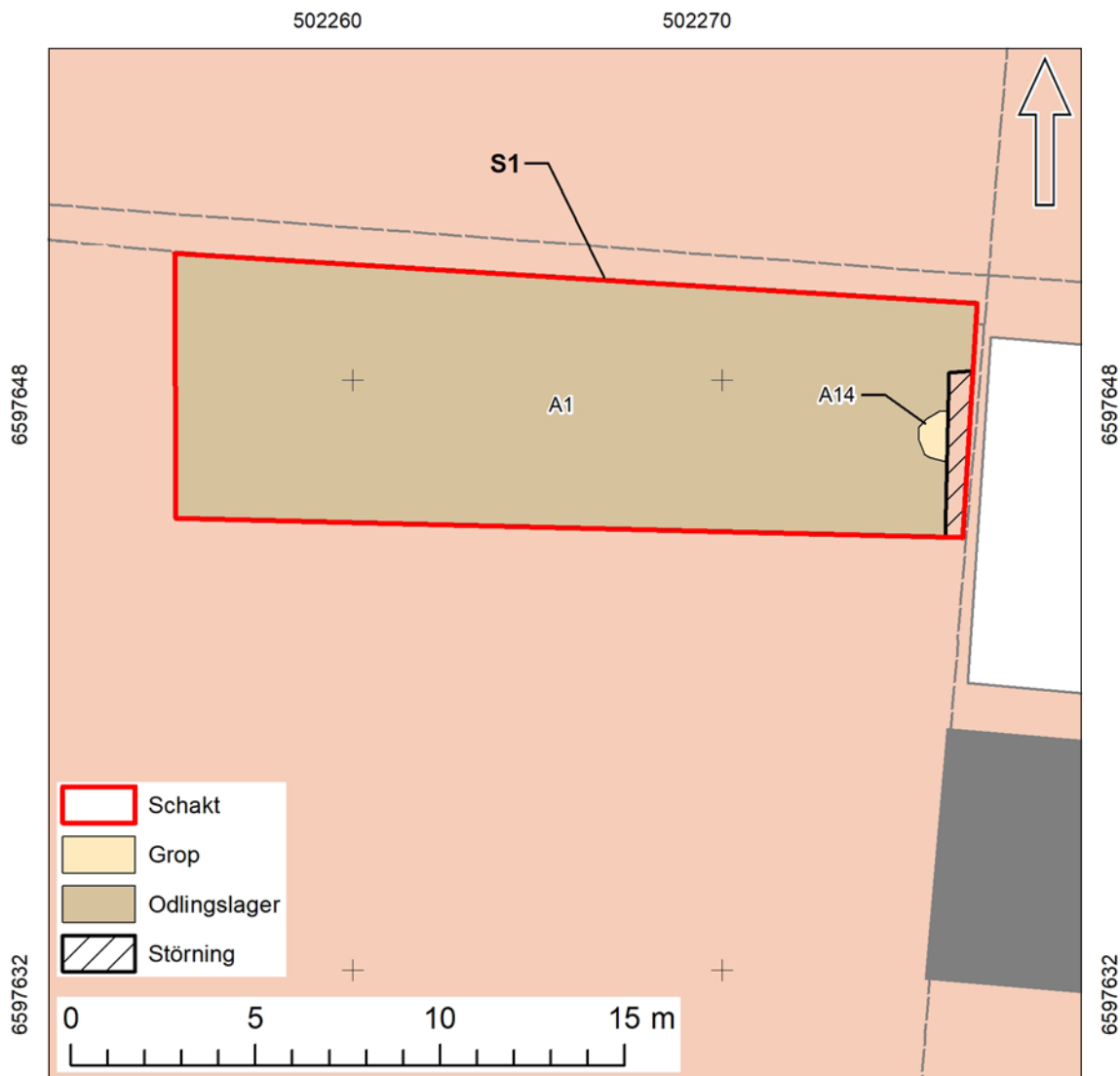
### Schakt 1

Överst utgjordes schaktets marklager av grus och sand med ett djup om 0,05–0,1 meter. Lagret har sannolikt tillförts under 1900-talet då platsen utgjordes av innergård till lägenhetsbyggnader. Delar av innergården hade nyttjats som bilparkering varvid stolpar med eluttag för bilars kupéuppvärmning tidigare fanns installerade längs undersökningsområdets östra kortsida.

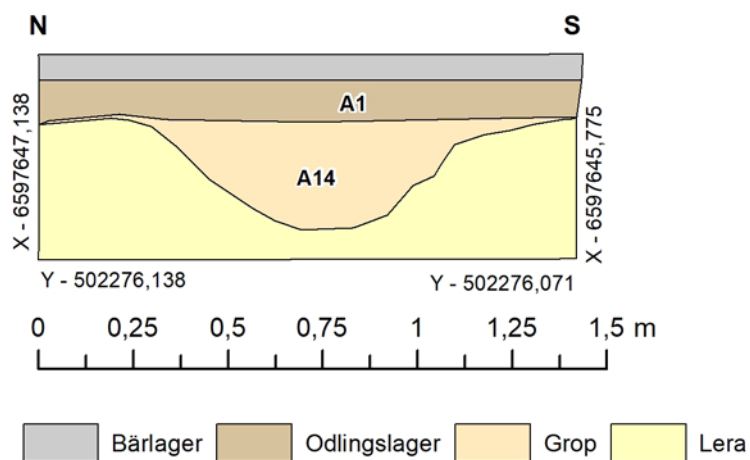
Under marklagret påträffades ett odlingslager (A1) med en heterogen lucker struktur med blandat fyndmaterial, som daterades till sent 1800-tal fram till tidigt 1900-tal. Fynden utgjordes av spik och glasskärvor, däribland en skärva blådekorerad vitgods med texten "Japansch". Lagret innehöll även sporadiskt inslag av krossat tegel. Lagret var som djupast i schaktets östra del med ett djup om cirka 0,12 meter. Mot väster tunnade lagret ut till omkring 0,06 meters tjocklek.

I östra delen av schaktet påträffades under odlingslagret en 0,3 meter djup grop (A14) med en storlek om 0,8×1,4 meter i nord-sydlig riktning. Gropen hade flackt sluttande sidor med en rundad botten. Innehållet utgjordes av melerad, grå, lerig silt med inslag av kol, tegelkross, kakel, brända och obrända ben, fönsterglas, spik och keramik. Keramiken utgjordes av yngre rödgods med glaserad insida samt yngre flintgods med tryckdekor. Fyndinnehållet visade att nästintill samtliga keramikfynd, förutom ett, hade en sen datering kring sent 1800-tal och tidigt 1900-tal. Emellertid kan ett fynd dateras till skiftet 1700-/1800-tal i form av en skärva importerat gods från Japan (se Fnr 18).

Sannolikt har avfallsgropen grävts medan odlingslagret varit i bruk, fyllts igen med ett blandat material av uppgrävd lera och matjord varefter odlingslagret fortsatt att nyttjas.



Figur 6. Resultatplan över schakt 1. Inom schaktet påträffades ett odlingslager och en avfallsgrop. Skala 1:200.



Figur 7. Sektionsritning över odlingslager A1 och avfallsgrop A14. Skala 1:20.





*Figur 8. Vy över området i samband med schaktning av odlingslager A1.  
Foto från öster.*



*Figur 9. Foto över avfallsgrop A14 grävd genom underliggande lera.  
Foto från väster.*

## Fynd

I avfallsgropen (A14) påträffades en skärva (F18) vitglaserat stengods, hörande till ett krus, med en ofullständig text: "Japansch". Ett liknande föremål påträffades i samband med arkeologisk undersökning i kvarteret Gubben i Norrköping år 2013. Kruset, som i det fallet var intakt, hade blåmålade text "JapanschZoya" och daterades till 1790–1820 (Carlsson 2014:204). Exemplet från undersökningen vid Kvarteret Gubben har identiska morfologiska drag med den skärva som påträffades i avfallsgropen vid aktuell undersökning. Färgen på den vita glasyren och den blåmålade textens färg och typsnett är identiska. Sojaflaskan är ursprungligen exporterad från Japan via det holländska ostindiska kompaniet från deras handelsstation i Nagasakibukten som nyttjades av Nederländerna mellan åren 1841–1853 (Carlsson 2014:204).

Därmed förekommer en äldre skärva av importerad gods i en kontext där keramiken och kakelugnsfragmenten i sin helhet daterades till sent 1800-tal och tidigt 1900-tal. Möjligen har det äldre sojakruset fungerat som ett samlarobjekt som vid tillfälle har gått sönder varför det deponerats tillsammans med övriga trasiga föremål i avfallsgropen.



Figur 10. Foto över skärvor som påträffades i avfallsgrop A14.

## TOLKNING

---

Det arkeologiska resultatet visade att ytan utgjordes av ett odlingslager med ett fyndinnehåll från sent 1800-tal och tidigt 1900-tal. Hur området nyttjats under äldre tid kan därmed inte beläggas utifrån det arkeologiska källmaterialet. Sannolikt har tomtens tidigare bebyggelse under 1700- och 1800-tal varit uppförd längs Rådstugugatan medan den östra delen av tomten fungerat som bakgård.

Jämför man kartorna mellan åren 1776 och 1904 syns att tomt 19 styckats i två delar mellan dessa tidpunkter. Den norra tomten ägdes av borgmästare Axell medan den södra ägdes av Fru Nordström där bebyggelse förekom enligt kartan. Kartan ger därmed en indikation på att bebyggelse inom tomt 19 kan ha varit belägen i södra delen av tomten. Vid något tillfälle under 1800-talet avstyckades norra halvan av tomt 19 och uppköptes av borgmästaren. Förutom att denne ägde östra halvan av kvarteret ägde han därmed även en smal tvärgående remsa ut mot Rådstugugatan (se figur 3 och 4). Kartan avslöjar emellertid inte hur marken inom tomterna nyttjats. Byggnaden som ses vara uppförd i den tvärgående remsan antyder dock att tomten inte nyttjats som en infart till borgmästarens större tomt. Förekomsten av odlingslager och en avfallsgrop pekar på att området nyttjats för odling kring sekelskiftet 1800–1900-tal, samt att avfall har grävts ned vid platsen. Möjligen grävdes fler avfallsgropar i den smala tomtytan. Här har bland annat en skärva från ett Sojakrus, producerad i Japan under åren 1790–1820 deponerats tillsammans med keramik från skiftet 1800–1900-tal. Sojakruset har möjligen fungerat som ett samlarobjekt där tomtägaren, sannolikt borgmästaren Mauritz Axell, varit inspirerad av den japanism som vidtog under sent 1800-tal i samband med den så kallade Mejirestaurationen då Japans gränser öppnades. I detta fall utgjordes dock föremålet av ett föremål som sannolikt kommit till Europa innan Mejirestaurationen. Det betraktades och uppskattades därmed sannolikt som en antikvitets vid tiden kring sent 1800-tal och tidigt 1900-tal då föremålet ”var i bruk” av dess ägare. Som sönderslaget föremål förlorade dock antikviteten sin brukbarhet varför det behandlades som övrig förstört gods och deponerades i en avfallsgrop.

## **UTVÄRDERING AV RESULTATEN i förhållande till undersökningsplanen**

---

Den arkeologiska förundersökningen innebar att för Länsstyrelsens skapa ett bedömningsunderlag inför den fortsatta planeringen i området. Det gjordes genom att klargöra fornlämningens närmare art och omfattning, och att klargöra i vad mån en arkeologisk undersökning måste utföras innan området får tas in anspråk för byggnation.

Den arkeologiska förundersökningen resulterade i att odlingslager och en avfallsgrop från sent 1800-tal och tidigt 1900-tal påträffades inom ytan. Odlingslagret omfattade hela undersökningsområdet. Inga lager eller konstruktioner påträffades som var äldre än år 1850. Fynden utgjordes av spik, keramik bestående av rödgods, stengods och porslin, glas till dryckesbägare, fönsterglas med klar och ljusgrön färg och ett kritpipsskaft.

Arkeologgruppen anser att syftet med förundersökningen är uppfyllt. Inga betydande avvikelser från undersökningsplanen gjordes och både undersökning, ekonomi och rapport har gjorts inom de av Länsstyrelsen fastställda ekonomiska och tidsmässiga ramarna.

## TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Län	Örebro
Kommun	Nora
Landskap	Västmanland
Socken	Nora
Fastighet	Väduren 19
Lämningsnummer	L1980:2801
Lämningsstyp	Stadslager
Datering	Historisk tid
Typ av undersökning	Förundersökning
Länsstyrelsens beslutsdatum	2022-04-22
Länsstyrelsens diarienummer	431-1247-2022
Ärendenummer i Fornreg	202200504
Arkeologgruppens projektnummer	P22021
Projektledning	Johnny Rönngren
Personal	Johnny Rönngren, Tobias Vinoy
Undersökningstid	2022-06-14
Undersökt yta	147 m <sup>2</sup>
Undersökt volym	44 m <sup>3</sup>
Inmätningsteknik	RTK-GPS
Koordinatsystem	SWEREF 99TM
Läge och koordinater	Nora J133-11F0b83 X – 502255,223 Y – 6597644,354 SWEREF 99TM
Höjdsystem	RH 2000
<b>Arkiv</b>	All dokumentationsmaterialet från undersökningen utgörs av digitala filer för dokumentation (Excell), foton (JPG) och mätning (ISD, SHP).
<b>Digitalt arkiv</b>	Digitalt arkivmaterial förvaras tillsvidare hos Arkeologgruppen. Dokumentation av anläggningar och schakt finns i Excell-fil, foton i JPG-format samt mätfiler i ISD och SHP format.
<b>Fynd</b>	Fynd förvaras tillsvidare hos Arkeologgruppen och inväntar fyndfördelning.

## REFERENSER

---

### Tryckta källor

- Ahlberg, N. 2005. *Stadsgrundningar och planförändringar: svensk stadsplanering 1521–1721*. Diss. Uppsala: Sveriges lantbruksuniversitet, 2005.
- Carlsson, M. 2014. *På de rikas bord. En arkeologisk undersökning av lämningar från 1600- och 1700-talet i kvarteret Gubben i Norrköping*. Arkeologikonsult rapport 2014:2486.
- Bergold, H. 2011. *Borgmästargatan i Nora*. Arkeologgruppen AB, Rapport 2011:16.
- Bergold, H. 2017. *Fastigheten Venus 7 i Nora*. Arkeologgruppen AB, Rapport 2017:02.
- Bergold, H. 2018. *Kvarteret Örnén 10, Nora*. Arkeologgruppen AB Rapport 2018:35
- Ramström, A. 1996. *Kulturlager i Nora stad*. Arkeologisk förundersökning i Nora stad, kv Publica Fide. UV Mitt rapport.
- Ramström, A. 2008. *Kv Fisken 4, RAÄ 164: arkeologisk förundersökning*. Riksantikvarieämbetet, UV Bergslagen rapport 2008:18.
- Ramström, A. 2013. *Kvarteret Ekorren, Nora resecentrum*. Arkeologgruppen AB, Rapport 2013:04
- Tham, Wilhelm. 1949. *Lindesberg och Nora städer under trehundra år 1643–1943*. Utgiven i samband med Lindesbergs och Nora 300-årsjubileum.

### Kartor och arkivmaterial

#### HISTORISKA LANTMÄTERIAKTER

1644. S53-1:1, Lantmäteristyrelsens arkiv
1776. S53-1:4, Lantmäteristyrelsens arkiv
- 1872 18-JVG-2:1. Lantmäterimyndigheternas arkiv
1904. 18-NOS-11. Lantmäterimyndigheternas arkiv

## FÖRTECKNING ÖVER BILAGOR

---

- Bilaga 1. Schakttabell*
- Bilaga 2. Anläggningstabell*
- Bilaga 3. Fyndtabell*

## BILAGOR

---

### Bilaga 1. Schakttabell

Snr	Storlek/m	Djup/m	Beskrivning
1	7x22	0,2–0,8	Utgjordes överst av bärlager och grus, under var matjord 0,15–0,2 följt av steril beige lera. Djupgrävning utfördes i syfte att konstatera att det rörde sig om steril lera och ej påförd.

### Bilaga 2. Anläggningstabell

Anr	Typ	Storlek/m	Djup/m	Beskrivning
1	Odlingslager	6x77	0,15–0,2	Grå lerig silt med inslag av tegel och 1800-talskeramik, spikar, masugnsslagg, kolinslag, skaft av kritpipa, glas, bult.
14	Avfallsgrop	0,8x1,4	0,3	Rundad botten, flackt sluttande sida i s. Brantare slutning i n. Grå lerig silt. Inslag av kol, tegel, kakel, br. ben, obränt ben, fönsterglas, glasrör, spikar, keramik, takpannor.

## Bilaga 3. Fyndtabell

Fnr	Typ	Material	Antal	Vikt i gr	Kontext	Beskrivning	Kasserad
1	Ledningsrör	Lergods	3	153	A1	Höganäsrör	Ja
2	Kopp	Porslin	3	10	A1	Porslinskopp, vitglaserad, odecorerad.	Ja
3	Kopp/fat	Vitgods	4	8	A1	Tre av skärvorna med blå tryckdekor.	Ja
4	Kakel	Lergods	1	8	A1	Beige odecorerad kakelplatta	Ja
5	Dryckesbägare	Kristall	1	24	A1	Del till fot	Ja
6	Fönsterglas	Glas	1	3	A1	Klar färg	Ja
7	Spik	Järn	3	46	A1		JA
8	Takpanna	Lera	1	57	A1		Ja
9	Kritpipa	Vitlera	1	3	A1	Vitlera	Ja
10	Kakelfragment	Lergods	8	460	A14	Fyra fragment oglaserade beigea, fyra fragment vitglaserade.	Ja
11	Fat	Röd gods	7	137	A14	Tre fragment med invändig brun glasyr.	Ja
12	Kopp	Vitgods	1	8	A14	Vitglaserad med blå tryckdekor.	Ja
13	Djurben	Ben	2	90	A14	Två ryggkotor ko, kluvna. Obrända.	Ja
14	Ben	Ben	3	3	A14	Vitbrända ben.	Ja
15	Fönsterglas	Glas	4	11	A14	Två gröna skärvor, två klara.	Ja
16	Dryckesbägare	Glas	1	3	A14	Ben till dryckesbägare	Ja
17	Spik	Järn	3	32	A14		Ja
18	Krus	Stengods	1	58	A14	Stengods, vitglaserad utvändigt, glasyren defekt och täcker ej hela skärvan. Blåmålad ofullständig text "JAPANSCH". Ska vara Japansch zoya, 1790–1820, Japan.	Nej





Arkeologgruppen AB

RAPPORT 2022:33

