



Söder 3:43, Stadslager L1962:4444

Arkeologisk schaktningsövervakning inom fornlämningen L1962:4444, stadslager, (RAÄ 17:1) inför kabel- och rörrörsläggning i Långgatan, Hjo Söder 3:43, Hjo socken i Hjo kommun, Västra Götalands län

Gustav Randér

Söder 3:43, Stadslager L1962:4444

Arkeologisk schaktningsövervakning inom fornlämningen L1962:4444, stadslager, (RAÄ 17:1) inför kabel- och rörrörsläggning i Långgatan, Hjo Söder 3:43, Hjo socken i Hjo kommun, Västra Götalands län

Gustav Randér



Jönköpings läns museums dnr: 2025-355
Länsstyrelsens dnr: 431-38113-2025
Uppdragsnummer Kulturmiljöregistret: 202501899

Rapport, foto och ritningar: Gustav Randér
Interngranskning: Anna Ödeén
Grafisk mall: Anders Gutehall, Visuell Arkeologi
Distribution: Digital pdf

Jönköpings läns museum
Box 2133, 550 02 Jönköping
Tel: 036-30 18 00
E-post: info@jkpglm.se
www.jonkopingslansmuseum.se

Upphovsrätt, om inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY. Villkor
finns tillgänglig på <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.sv>
Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet. Ärende nr I2018/00079.
Terrängkartan, samt GSD-Översiktskartan: Lantmäteriet (CC0).

ISSN: 1103-4076

© Jönköpings läns museum 2026

Innehåll

| | |
|---|----|
| Sammanfattning | 7 |
| Inledning | 9 |
| Genomförande | 9 |
| Målsättning | 9 |
| Metod | 9 |
| Topografi | 9 |
| Fornlämnings- och kulturmiljö | 10 |
| Tidigare undersökningar | 11 |
| Resultat | 12 |
| Schaktningsövervakning | 12 |
| Schakt 1 | 12 |
| Schakt 2 | 12 |
| Schakt 3 | 13 |
| Schakt 4 | 14 |
| Schakt 5 | 14 |
| Fynd | 14 |
| Utvärdering av undersökningsplanen | 14 |
| Administrativa uppgifter | 15 |
| Referenser | 16 |
| Arkiv | 16 |
| Kartmaterial | 16 |
| Lantmäteriet. Historiska kartor (https://historiskakartor.lantmateriet.se/) | 16 |
| Källor och litteratur | 16 |
| Figurförteckning | 17 |

Bilagor

DEN UPPDRAGSARKEOLOGISKA PROCESSEN

Uppdragsarkeologin regleras av 2 kap. 10–14§§ i Kulturmiljölagen samt genom allmänna råd och föreskrifter. Arkeologiska uppdrag indelas i flera etapper: arkeologisk utredning, förundersökning och undersökning. Processen syftar i första hand till att bevara fornlämningarna, vilket är grundtanken i kulturmiljölagen.

Arkeologisk utredning

Arkeologisk utredning brukar göras i två steg. Den första etappen, steg 1 (AU1), innebär att befintlig kunskap i form av arkivmaterial, äldre handlingar och historiska kartor samt litteratur och uppgifter om tidigare undersökningar sammanställs med syfte att se om fornlämningar berörs av arbetsföretaget. Därtill görs en fältinventering i syfte att lokalisera tidigare okända fornlämningar. Steg 2 (AU2) utgör den del som innebär markingrepp i form av sökschakt med grävmaskin och provrutsgrävning. Om det konstateras förekomst av fornlämningar så kan dessa, om de inte kan bevaras, gå vidare till en arkeologisk förundersökning.

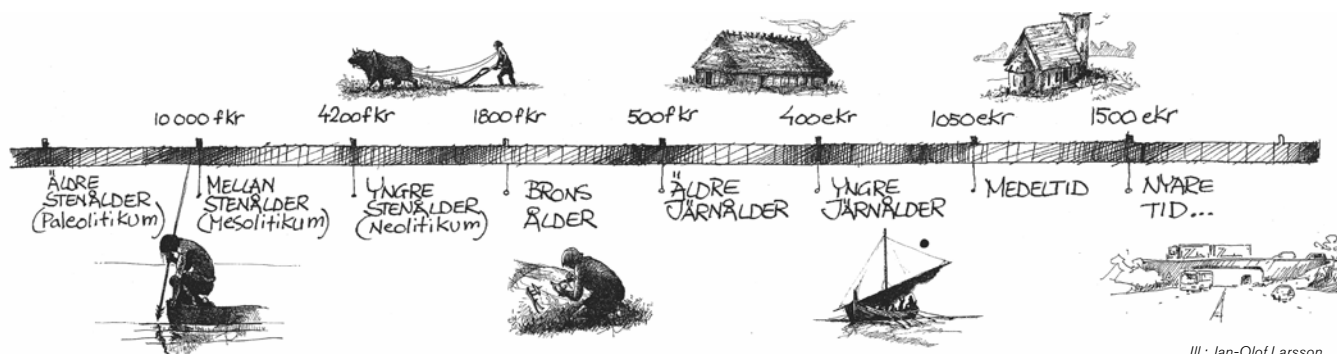
Arkeologisk förundersökning

En arkeologisk förundersökning (FU) syftar till att fastställa och beskriva fornlämningens karaktär, datering, utbredning och komplexitet samt att ta till vara fynd. Resultaten ska kunna ligga till grund för länsstyrelsens bedömning av kunskapspotentialen inför kommande beslut om tillstånd till ingrepp i en fornlämning. Förundersökningen ska också ge underlag för företagarens (exploatörens) vidare planering. Om fornlämningen efter förundersökning bedöms vara välbevarad och ha vetenskaplig potential går det vidare till nästa steg i processen - en arkeologisk undersökning.

Arkeologisk undersökning

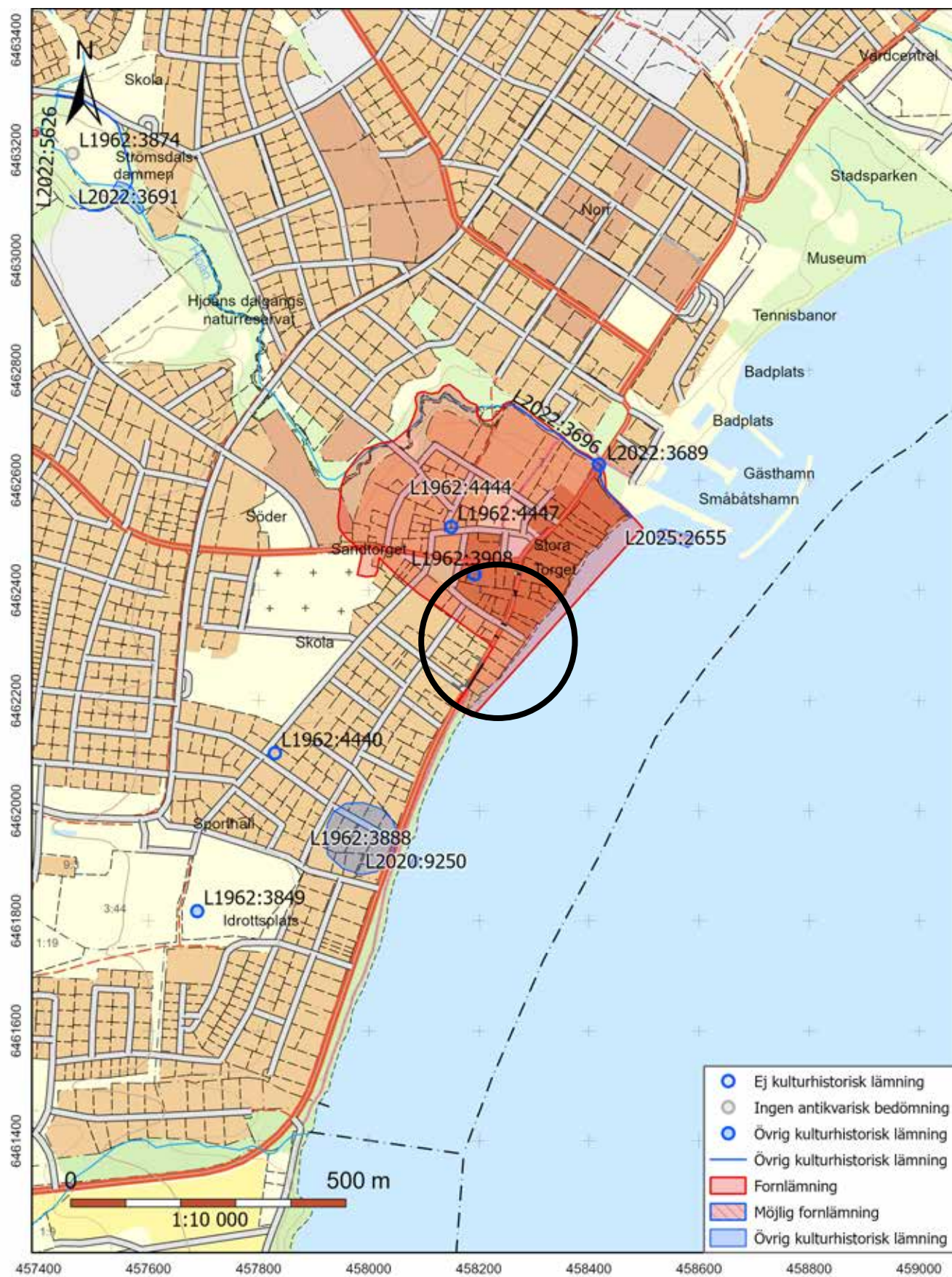
En arkeologisk undersökning (UN) utförs med anledning av att en fornlämning behöver tas bort. Syftet med en arkeologisk undersökning är att dokumentera en fornlämning, ta till vara fornynd, rapportera och förmedla resultaten för att skapa kunskap av relevans för myndigheter, forskning och allmänhet. Dokumentationsmaterialet och fynden ska bevaras för framtiden samt tolkas vetenskapligt och infogas i ett kulturhistoriskt sammanhang. Undersökningen innebär att hela eller delar av fornlämningen slutgiltigt tas bort. Efter att fornlämningen tagits bort är marken fri att exploatera ur fornlämnings-synpunkt.

Mer information om den uppdragsarkeologiska processen finns på Riksantikvarieämbetets hemsida.



Sammanfattning

Våren 2026 har Jönköpings läns museum utfört en arkeologisk schaktningsövervakning inom fornlämningen L1962:4444, stadslager, fastigheten Hjo Söder 3:43, Hjo socken och kommun. Vid utredningen har varken ytterligare fornlämningar eller kulturlager härrörande från L1962:4444 påträffats. Inga arkeologiska fynd har påträffats eller tagits in för fyndhantering. Endast omblandade kulturlager har identifierats i schakt 2 och 3. Dessa låg ovan nedgrävda kraftkabelledningar.



Figur 1. Utdrag ur fastighetskartan med undersökningsområdet markerat och tidigare kända fornlämningar medtagna. Skala 1:10 000.

Inledning

I april 2026 genomförde Jönköpings läns museum en schaktövervakning inom fornlämningen L1962:4444, Stadslager, i Hjo. Schaktövervakningen gjordes över fem schakt i Långgatan i Hjo stads södra del, där schakt skulle grävas för läggning av tomrör, fiber och nya elskåp. Långgatans norra del ligger i nord-sydligt läge, medan den södra delen ligger i nordnordöstligt-sydsydvästligt läge. Schakt 1 grävdes längs med Långgatans sydöstra sida, medan schakt 2 till 5 grävdes tvärs över långgatan norr om schakt 1.

Totalt undersöktes en längd på 83 löpmeter, med en total area på 94,04 kvm. Schaktdjup var mellan 0,6–0,75 meter.

Uppdragsgivare var Hjo Energi AB. Fält- och rapportansvarig var Gustav Randér. Arkeologer i fält var Gustav Randér, Lotten Haglund och Johannes Virdarson, samtliga arkeologer vid Jönköpings läns museum.

Genomförande

Målsättning

Projektets målsättning var att undersöka huruvida det kunde identifieras spår av kulturlager under schaktningsövervakningen, samt att vidare dokumentera berörda lämningar (L1962:4444) och kulturlager.

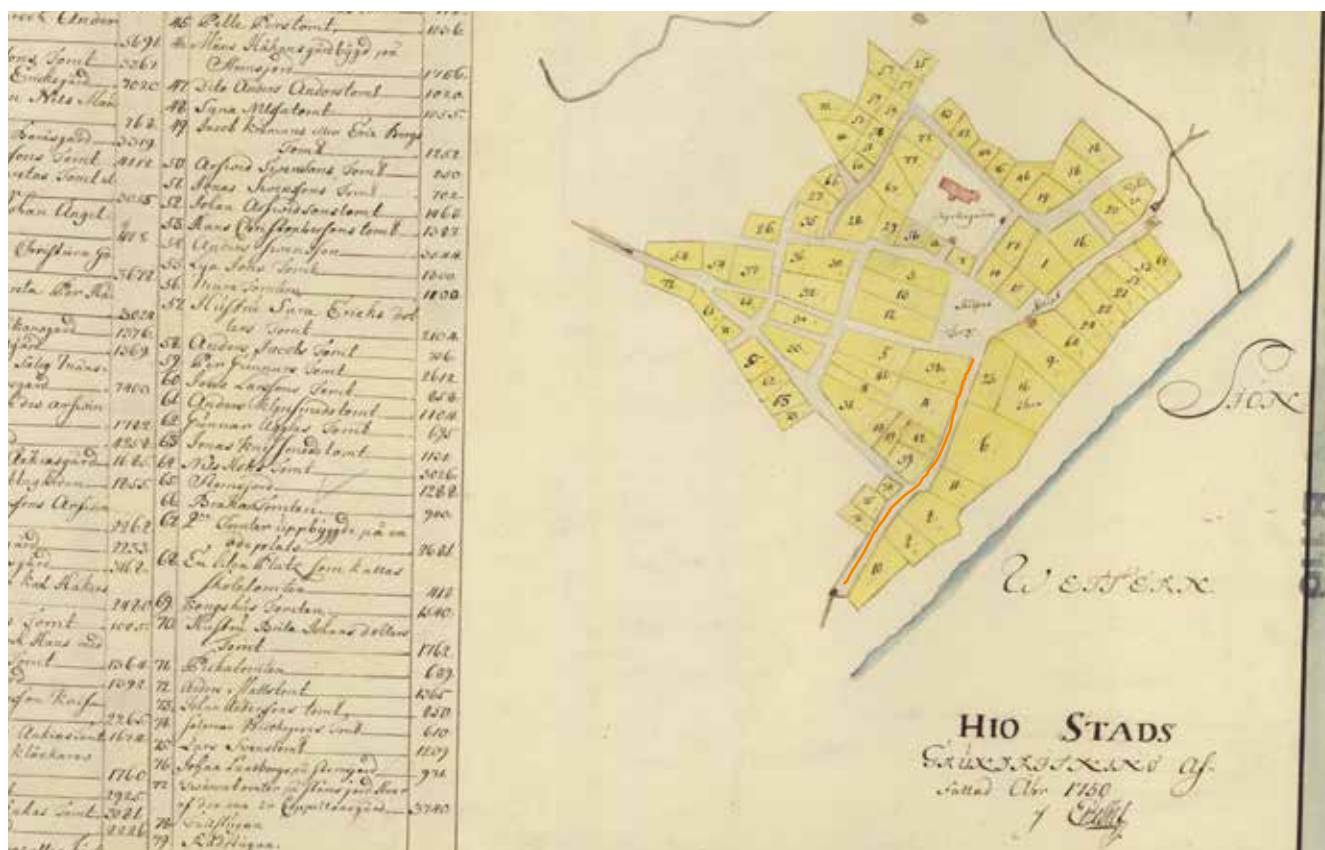
Metod

I syfte att uppfylla de i undersökningsplanen etablerade syften och målsättningar har schaktningsövervakningen genomförts i samband med maskingrävning inom fornlämningsområdet i de fem etablerade schakten. Under schaktningsövervakningen har lagerföljder analyserats och dokumenterats med både fotografi, manuella mått, inmätning och loggboksförande. Schaktningsövervakningen skedde löpande under grävning av samtliga schakt liggandes inom fornlämningen L1962:4444.

Mätprojektet har skapats i ArcGIS Pro med för projektet anpassade databaser som därefter har delats till ArcGIS Online och Field maps. Säkerhetskopiering av mätprojektets data har gjorts dagligen. Bearbetningar av mätfiler har gjorts i ArcGIS Pro.

Topografi

Fornlämningsområdet, bestående av Hjo stads stadslager (L1962:4444) är beläget i centrala Hjo, intill Vätterns västra kust. Staden är belägen på en berggrund av kvartsarenit, med en lätt sluttande lutning åt Vätternsida till. Den undersökta Långgatan ligger söder om Hjos stora torg, och sträcker sig söderut längst med de kvarter som ligger närmast Vätterns västra kustlinje. Undersökningsområdena i Långgatan genomsyras av olika omgångar grävda ytor, ett resultat från många år av kraftkabeldragning, VA-grävning och läggning av optisk fiber.



Figur 2. Tomtmätningsskarta föreställande Hjo stad, Långgatan historiska positionering markerad i orange. Lantmäteriet 1750.

Fornlämnings- och kulturmiljö

Den huvudsakligt berörda fornlämningen är L1962:4444, bestående av Hjos historiska stadslager, vilket kan dateras till 1400-talet genom de historiska källorna (Klackenberg 1981). Inom stadslagret finns ett antal övriga lämningar. 75 meter väster om Långgatan ligger det gamla missionshuset, under vilket det hittades en skafthälsyx på 1960-talet (L1962:3908). 140 meter västnordväst om Långgatans norra ände ligger även en vägvisarsten (L1962:4447). Ute i Vättern ligger en övrig kulturhistorisk lämning i form av en hamnanläggning, enligt lokal tradition Hertig Johans brygga (L2025:2655). En del av timmerverket ligger uppställt precis norr om Hjoån, intill parkeringen på Södra piren.

Den medeltida staden Hjo stod som en orörd trästad med sin medeltida kyrka vilken hade ett ursprung i 1200-talet. Kyrkan antas ha legat något längre åt nordväst jämfört med den moderna kyrkan. År 1794 brann det i staden, och elden härjade framför allt kring kyrkan och stora torget, vilket resulterade i att den gamla kyrkan brann ned till grunden.

Cirka 300 meter sydsydväst om undersökningsområdet ligger fornlämningen L1962:3888, en plats med tradition så kallad "Kosackbacken". Platsen ska ha varit en begravningsplats för tillfångatagna ryska krigsfångar, och enligt uppgift från Hjos hembygdsförening kan platsen även ha sett begravingar av över sachsare och holländare, utöver de som begravdes på den kristna kyrkogården (Fornsök, RAÄ). På samma avstånd från det aktuella undersökningsområdet ligger även en fyndplats (L2020:9250), där det återfanns en kraftigt korroderad dolk i järn, daterad till 1300–1400-tal. Ytterligare en skafthälsyx (L1962:3849) har hittats nära idrottsplatsen ca 400 meter söder om det aktuella undersökningsområdet.

Tidigare undersökningar

I Hjo har de huvudsakliga arkeologiska undersökningarna genomförts inom stadslagret L1962:4444. Sedan 1990 har det genomförts flertalet arkeologiska förundersökningar, undersökningar och schaktningsövervakningar inom fornlämningsområdet L1962:4444, samtliga med något magra resultat då varken äldre kulturlager eller lämningar har identifierats i de flesta fall.

År 1990 påträffades 11 gravar vid en förundersökning inom kyrkoparken, kvarteret Kaplanen 1 (Viking 1990). Här återfanns även ett område med avsatta kulturlager. Vid en schaktningsövervakning gjord av Västergötlands museum 1999 grävdes 12 profilschakt, varav enbart två innehöll spår av kulturlager (Axelsson 2000). Vanligare iakttagelser var de av rase-ringslager eller andra i allmänhet omblandade lager i och runtom torget och kyrkan där det återfanns rester av ben, keramik och tegel.

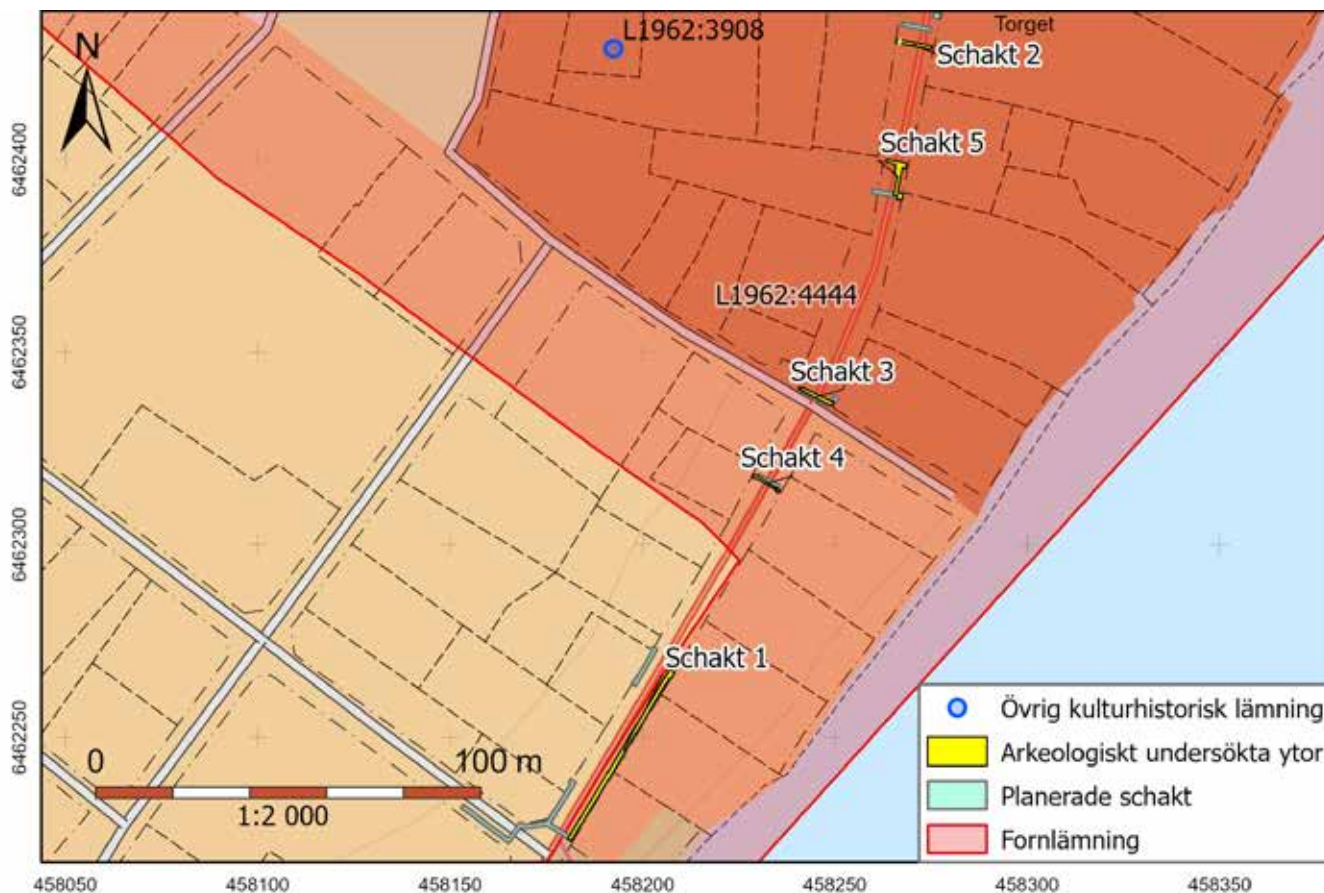
Västergötlands museum har vid flera tillfällen genomfört undersökningar inom L1962:4444 med målsättningen att upptäcka och kartlägga fornlämningens art och omfattning. Två av dessa förundersökningar, den första utförd 2004 (Åhman 2004) och den andra 2020 (Henriksson 2020), visade på liknande resultat där det endast iaktogs naturliga lager och sentida störningar.

Även utanför Hjo har trenden i avsaknaden av fasta fornlämningar fortsatt uppdaga sig. 2013 genomförde Arkeologacentrum AB en arkeologisk utredning etapp 1 i Södra Fågelås socken (Wennstedt Edwinger 2012). Utredningen resulterade i flertalet kulturhistoriska lämningar i form av kolningsanläggningar och områden med skogsbrukslämningar. Åren 1958–1962 genomförde Riksantikvarieämbetet en fornminnesinventering i Södra Fågelås socken, med en revideringsinventering genomförd 1985. Skogsstyrelsen genomförde även projektet Skog och historia i området, med ett resultat som enbart registrerade övriga kulturhistoriska lämningar (Wennstedt Edwinger 2012).

Jönköpings läns museum har genomfört ett fåtal arkeologiska utredningar och förundersökningar i närområdet kring Hjo under 2020-talet. Cirka 1,2 km sydväst om aktuellt undersökningsområde ligger Knäpplan, där det under en förundersökning utförd 2023 påträffades en tidigmodern stenpackning, slagger, skärvstenar och ett mynt från 1724 (Boman 2023, Rosén 2023). Slaggen visade sig efter analys härröra från järnbearbetning. Hösten 2023 och våren 2024 utredde Jönköpings läns museum vad som initialt tolkades som ett boplatsoområde inom fastigheten Hjo Norr 3:59 (Boman 2024) Vad som tolkats som en härd under hösten 2023 tolkades under den fortsatta förundersökningen våren 2024 om till en kolningslämning (L2023:6501, Boman 2024: 5)

Under hösten 2025 undersöktes även tre kolningsgropar inom fastigheten Söder 3:43 under en arkeologisk förundersökning. Dateringen placerade kolningsgroparna i vikingatid/tidig medeltid (Haglund 2025).

Ytterligare en arkeologisk utredning i Hjo socken gjordes år 2025 i Tråkebo, där det påträffades två fornlämningar, en härd (L2025:6065) och fossil åker i form av ett röjningsröseområde (L2025:6067, Boman 2025).



Figur 3. Översiktsskarta över undersökningsområdet med samtliga relevanta ytor markerade.

Resultat

Schaktningsövervakning

Sammanlagt schaktningsövervakades fem schakt i Långgatan. Samtliga schakt definierades av genomgående störningar som resultat av tidigare grävda ledningsschakt för kraftkabel, optisk fiber, bergvärme eller VA. Således identifierades varken nya fornlämningar eller delar av ursprungligt kulturlager inom de undersökta ytorna. Samtliga schakt låg under ett lager asfalt eller plattor i trottoaren, med ett asfaltsbärlager med en ungefärlig tjocklek på 0,3 meter över hela ytan.

Schakt 1

Schakt 1 löpte längst med Långgatans sydöstra sida under den plattlagda trottoaren, med en längd på 51 löpmeter täckandes en total area på 52,3 kvadratmeter. Schaktet påbörjades intill elskåpet (koord: 14,2867718°E 58,2992208°N) på trottoarens östra sida och löpte längst med Vätterstrandens hus ner till husknuten i slutet av Långgatan.

Schaktet grävdes till 70cm djup. Samtliga massor i schaktet konstaterades vara fyllmassor. Varken kulturlager eller fynd har identifierats i schaktet.

Schakt 2

Schakt 2, med en längd på 9,4 löpmeter och en area på 7,8 kvadratmeter, var det nordligaste av de undersökta schakten, och löpte tvärs över Lång-



Figur 4. Diversa kabelledningar i schakt 1. Foto från nordöst.



Figur 5. Spår av mörkare kulturlager i fyllmassorna i schakt 2. Foto från norr.



Figur 6. Olikfärgade moderna fyllningar i botten av schakt 2. Foto från öst.

gatan i öst-västlig riktning söder om Stora Torget. Schaktmassorna i den östra trottoaren bestod av blandade moderna fyllmassor tillsammans med inslag av en återdeponering av tidigare uppgrävda kulturlager. De blandade kulturlagren bestod av mörkbrun, humös jord med inslag av orange-brun sand. Små bitar tegel och rödgods identifierades i de omblandade kulturlagermassorna. Dessa kulturlagermassor utgjorde de enda konkreta fynden av kulturlagerjord under schaktningsövervakningen.

De övriga fyllmassorna i schakt 2, härrörande från ytan mitt i gatan och under den västra trottoaren, bestod av blandade moderna fyllningar med schaktsand blandat med vad vi tolkade som naturlig sand och jord. Tre tydliga sektioner av olika jordtyper var identifierbara under asfalten, samtliga härrörande från olika tidigare grävarbeten i Långgatan.

Schakt 3

Schakt 3, med en längd på 9,7 löpmeter och en area på 8,76 kvadratmeter var beläget precis norr om korsningen Långgatan - Sjögatan. Under schaktning identifierades snabbt ett problem att gå mycket djupare än 40cm, då kraftkablarna låg synliga lagda tvärs över Långgatan rakt igenom schaktet. Schaktet blev således något grundare än planerat, men med möjlighet att bredda schaktet lite kunde de planerade tomrören läggas precis intill de tidigare nedlagda kraftkabelledningarna.

En benbit, identifierad härrörande från svindjur (*Sus scrofa* / *Sus domesticus*), hittades nära schaktets botten i den östra änden av schaktet. Benbiten kan möjligtvis tolkas som avfall från ett av de garverier som har legat i kvarteret Långan under spridda perioder mellan 1600–1900-tal (Holmström & Larsson 2017).



Figur 7. Blandade fyllmassor synliga i botten av schakt 3. Foto från sydsydöst.



Figur 8. Moderna blandade fyllmassor synliga i profil, schakt 4. Foto från nordnordöst.



Figur 9. Lösfynd i schakt 4 bestående av tegel, rödgods, glaserat rödgods och djurben. Foto från väst.

Schakt 4

Schakt 4 var det sydligaste av övergångsschakten i Långgatan, med en längd på 9,3 meter och en area på 5,45 meter. Möjliga blandade spår av kulturlager har identifierats i schaktet, med blandade lösfynd i fåtalig mängd. Bland annat keramik, tegel och djurben har identifierats i fyllmassorna. Fyllningen i schaktet bestod till allra största del av ljus, sandig fyllning, i och under vilken fynden påträffades.

Schakt 5

Schakt 5 var det sist grävda schaktet, med en längd på 5,2 meter och en area på 16,6 kvadratmeter. Schaktet grävdes till 0,7 meter djup endast i den norra delen som sträcker sig över Långgatan i riktning öst till väst. Schaktets fyllning bestod av återfyllda schaktmassor liggandes ovanpå en fjärrvärmeledning vilken sträcker sig över schaktets längd i öst-västlig riktning.

Varken kulturlager eller fynd påträffades i schaktet.

Fynd

Endast lösfynd bestående av ben (gris), keramik och tegel har gjorts i de blandade fyllmassorna i schakt 3 och 4. Inga fyndmaterial har tagits om-hand för vidare fyndhantering.

Utvärdering av undersökningsplanen

Undersökningen har kunnat fullföljas enligt undersökningsplanen, dock med magra resultat trots förhoppningar om att identifiera orörda lager under Långgatan. Då ingen möjlighet fanns att gräva djupare än utsatta 0,7 meter i schakten kunde inte eller sökning efter sterila jordlager genomföras.

Administrativa uppgifter

Länsstyrelsens dnr: 431-38113-2025
Länsstyrelsens beslutsdatum: 2025-12-02
Jönköpings läns museums dnr: 2025-355
Uppdragsnummer Kulturmiljöregistret: 202501899
Uppdragsgivare: Hjo Energi AB
Rapportansvarig: Gustav Randér
Interngranskning: Anna Ödeén, Emma Boman
Fältansvarig: Gustav Randér
Fältpersonal: Gustav Randér, Lotten Haglund, Johannes Virdarson
Fältarbetstid: 2026-04-09–2026-04-16
Landskap: Västergötland
Län: Västra Götalands län
Kommun: Hjo kommun
Socken: Hjo socken
Fastighetsbeteckning: Hjo Söder 3:31
Koordinater: 58°17'59.7"N 14°17'14.9"E
Koordinatsystem: Sweref 99 TM
Höjdsystem: RH 2000
Undersökningsyta: 94,04 kvm.
Fornlämningsnummer: L1962:4444
Fornlämningstyp: Stadslager
Tidsperiod: Medeltid, Tidigmodern tid
Fynd nr: -
Tidigare undersökningar:
Västergötlands museum arkeologisk rapport: 2000:12
Västergötlands museum arkeologisk rapport: 2020:26,

Dokumentationsmaterialet förvaras i Jönköpings läns museums arkiv. Fynden förvaras i Jönköpings läns museums magasin i väntan på fyndfördelning.

Geodata har insamlats via ArcGIS Field Maps kopplad mot nätverks-RTK, med en beräknad noggrannhet på 0,03 meter.

Kvalitetssäkring av GIS-data: Emma Boman.

Referenser

Arkiv

Riksantikvarieämbetet, Stockholm (RAÄ)
Kulturmiljöregistret, Forssök: <https://app.raa.se/open/fornsok/>

Kartmaterial

Lantmäteriet. *Historiska kartor* (<https://historiskakartor.lantmateriet.se/>)
Lantmäteristyrelsens arkiv (LSA): Hjo stad, Skaraborgs län. Akt: P8-1:2.
Tomtmätning. Upprättad av lantmätare Erik Älf. 1750.

Källor och litteratur

Axelsson, Catharina. 2000. *Fjärrvärmearbeten i Hjo stad, Hjo socken, Hjo kommun, Västergötland. Arkeologisk utredning 1999*. Västergötlands museum, rapport 2000:12. Skara.

Boman, Emma. 2023. *Skärvtenspackning i Hjo, Arkeologisk utredning inom fastighet 3:43 i Hjo socken och kommun, Västra Götalands län*. Jönköpings läns museum, arkeologisk rapport 2023:01. Jönköping.

Boman, Emma. 2024. *Hjo Norr 3:59 och del av Grenabolet 1:6. Arkeologisk utredning inför uppförandet av detaljplan för industri/verksamheter och vägförbindelse inom fastighet Hjo Norr 3:59 och Grenabolet 1:6, Hjo socken och kommun, Västra Götalands län*. Jönköpings läns museum arkeologisk rapport 2024:15. Jönköping.

Boman, Emma. 2025. *Tråkebo 1:15. Arkeologisk utredning inför detaljplan för bostäder inom fastighet Tråkebo 1:15 i Hjo socken och kommun, Västra Götalands län*. Jönköpings läns museum arkeologisk rapport 2025:22. Jönköping.

Haglund, Lotten. 2025. *Tre kolningsgropar i Hjo. Arkeologisk förundersökning av L2023:7234, område med skogsbrukslämningar, med anledning av detaljplan för bostäder och anläggande av väg inom fastigheten Söder 3:43, Hjo socken och kommun, Västra Götalands län*. Jönköpings läns museum, arkeologisk rapport 2025:21. Jönköping.

Henriksson, Christina. 2020. *Arkeologisk schaktningsövervakning av L1962:4444 stadslager inom Duvan 6, Hjo kommun, Västergötland*. Rapport nr 2020:26. Västergötlands museum

Holmström, Erik & Larsson, Ulf. 2017. *Kulturmiljöer i Hjo stad*. Västra Götalands län. Västarvet Kulturmiljö.

Klackenberg, Henrik. 1981. *Hjo. Medeltidsstaden 35*.

Rosén, Annie. 2023. *Arkeologi i Knäpplan. Arkeologisk förundersökning av L2022:7264, skärvtenspackning, inför detaljplanering inom Knäpplan, Söder 3:43, Hjo socken och kommun, Västra Götalands län*. Jönköpings läns museum, arkeologisk rapport 2023:29. Jönköping.

Viking, Ulf. 1991. *Arkeologisk förundersökning 1990. Kyrkoparken, kv Kaplanen 1, fornl. nr 17 Hjo socken, Hjo kommun Västergötland*. Rapport 1991:4. Skaraborgs länsmuseum. Skara.

Wennstedt Edwinger, Britta. 2012. *Fågelås-Hökenås. Arkeologisk utredning steg 1. Södra Fågelås socken, Västergötland, Hjo kommun, Västra Götaland*. Arkeologisentrum AB, AC Rapport 1205.

Åhman, Andreas. 2004. *Raä 17, kvarteret Rättvisan Hjo socken, Hjo kommun Västergötland. Arkeologisk förundersökning 2004*. Västergötlands museum, Rapport nr 2004:19. Skara

Figurförteckning

Figur 1. Utdrag ur fastighetskartan med undersökningsområde markerat samt alla tidigare kända och nyupptäckta forn- och kulturlämningar medtagna. Skala 1:10 000.

Figur 2. Tomtinmätningsskarta föreställande Hjo stad, Långgatan historiska positionering markerad i orange. Lantmäteriet 1750.

Figur 3. Översiktsskarta över undersökningsområdet med samtliga relevanta ytor markerade.

Figur 4. Diverse kabelledningar i schakt 1. Foto från nordöst.

Figur 5. Spår av mörkare kulturlager i fyllmassorna i schakt 2. Foto från norr.

Figur 6. Olikfärgade moderna fyllningar i botten av schakt 2. Foto från öst.

Figur 7. Blandade fyllmassor synliga i botten av schakt 3. Foto från sydsydöst.

Figur 8. Moderna blandade fyllmassor synliga i profil, schakt 4. Foto från nord-nordöst.

Figur 9. Lösfynd i schakt 4 bestående av tegel, rödgods, glaserat rödgods och djurben. Foto från väst.

Bilaga 1

Schakttabell

| Schakt | Beskrivning | Kommentar |
|--------|--|---|
| 1 | Ca 55x1 m bestående av moderna fyllmassor ovan kraftkabelledningar. Kraftkabelledningar nåddes på ca 0,7 m djup. Intill Långgatan 19 och 21 grävdes nya kopplingsdon för optisk fiber. | - |
| 2 | Ca 9,2x0,8 m bestående av moderna fyllmassor ovan kraftkabelledningar, fjärrvärmeledning och optisk fiber. Kraftkabelledningar nåddes på ca 0,5 m djup. | En blandad fyllning innehållandes jordmassor tolkade som kulturlager identifierades i schaktets östra del. |
| 3 | Ca 9,7x1 m bestående av moderna fyllmassor ovan kraftkabelledning. Schaktdjup 0,75m. | Innehöll ett höftben från gris (<i>Sus Scrofa</i> , <i>os Coxæ</i>). Samlades inte in. |
| 4 | Ca 9,3x1 m bestående av moderna fyllmassor ovan kraftkabelledningar. Schaktdjup 0,7 m. | Möjliga spår av kulturlager iblandat i fyllmassorna. Lösfynd av djurben, keramik och tegel. |
| 5 | Ca 5,2x1 m bestående av moderna fyllmassor ovan kraftkabelledningar, fjärrvärmeledning och optisk fiber. Schaktdjup 0,7 m. | Den inmätta schaktytan representerar område med skuren asfalt. Endast den norra längan av schaktet grävdes till botten. |

Söder 3:43, Stadslager L1962:4444

Våren 2026 har Jönköpings läns museum utfört en arkeologisk schaktningsövervakning inom fornlämningen L1962:4444, stadslager, fastigheten Hjo Söder 3:43, Hjo socken och kommun. Vid utredningen har varken ytterligare fornlämningar eller kulturlager härrörande från L1962:4444 påträffats. Inga arkeologiska fynd har påträffats eller tagits in för fyndhantering. Endast ombländade kulturlager har identifierats i schakt 2 och 3. Dessa låg ovan nedgrävda kraftkabelledningar.

