

Rapport 2023:29

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning

# Kungens träd i Slottsträdgården

L2011:4081 och L2011:4364

Innerstaden 1:13 (Slottsträdgården)

Linköpings stad och kommun

Östergötlands län

Ann-Charlott Feldt



## Tekniska och administrativa uppgifter

Fastighet	Innerstaden 1:13 (Slottsträdgården)
Stad	Linköping
Kommun	Linköping
Län och landskap	Östergötland
Fornlämning	L2011:4081 och L2011:4364
Koordinatsystem	SWEREF 99TM
Höjdsystem	RH 2000
Mätteknik	RTK-GPS
Typ av undersökning	Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning
Lst dnr	431-6936-2023
Lst handläggare	Åsa Algotsson
ÖM dnr	0112/23
ÖM projektnummer	002229
KMR uppdragsnummer	202300523
Uppdragsgivare	Länsstyrelsen Östergötland
Kostnadsansvarig	Statens Fastighetsverk via Fredriksson arkitektkontor
Projektledare	Ann-Charlott Feldt
Biträdande projektledare	-
Personal	-
Rapportansvarig	Ann-Charlott Feldt
Fältarbete/fältarbetstid	2023-05-17--24
Totalt utreddes/undersöktes	Ca 2,5 m <sup>2</sup>
Foto	Ja
Fynd	Ja (murbruksprov). ÖM C4820:1. Fyndet förvaras på och fyndfördelas till Östergötlands museum
Analys	Murbruksjämförelse
ÖM Intras nr	-
Grafik	Ann-Charlott Feldt
Renritning	Lasse Norr
Grafisk form	Lasse Norr

Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.  
Upphovsrätt: om inget annat anges gäller Creative Commons licens CC BY.  
Villkor på <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/se>

# Kungen träd i Slottsträdgården

## Innehåll

Sammanfattning .....	2
Inledning .....	4
Områdesbeskrivning.....	4
Linköpings slott .....	4
Slottsträdgården .....	4
Arkeologiska undersökningar i närområdet.....	9
Syfte och frågeställningar.....	10
Metod.....	10
Undersökningresultat.....	11
Referenser .....	13
Bilaga 1. Fyndlista.....	14

*Omslagsbild: Kungens träd på plats i gropan och försedd med skylt, med slottet och domkyrkans torn i bakgrunden. Foto Ann-Charlott Feldt, Östergötlands museum.*

**ÖSTERGÖTLANDS MUSEUM**  
ARKEOLOGI OCH BYGGNADSVÅRD

Box 232 • 581 02 Linköping • 013 - 23 03 00 • [www.ostergotlandsmuseum.se](http://www.ostergotlandsmuseum.se)

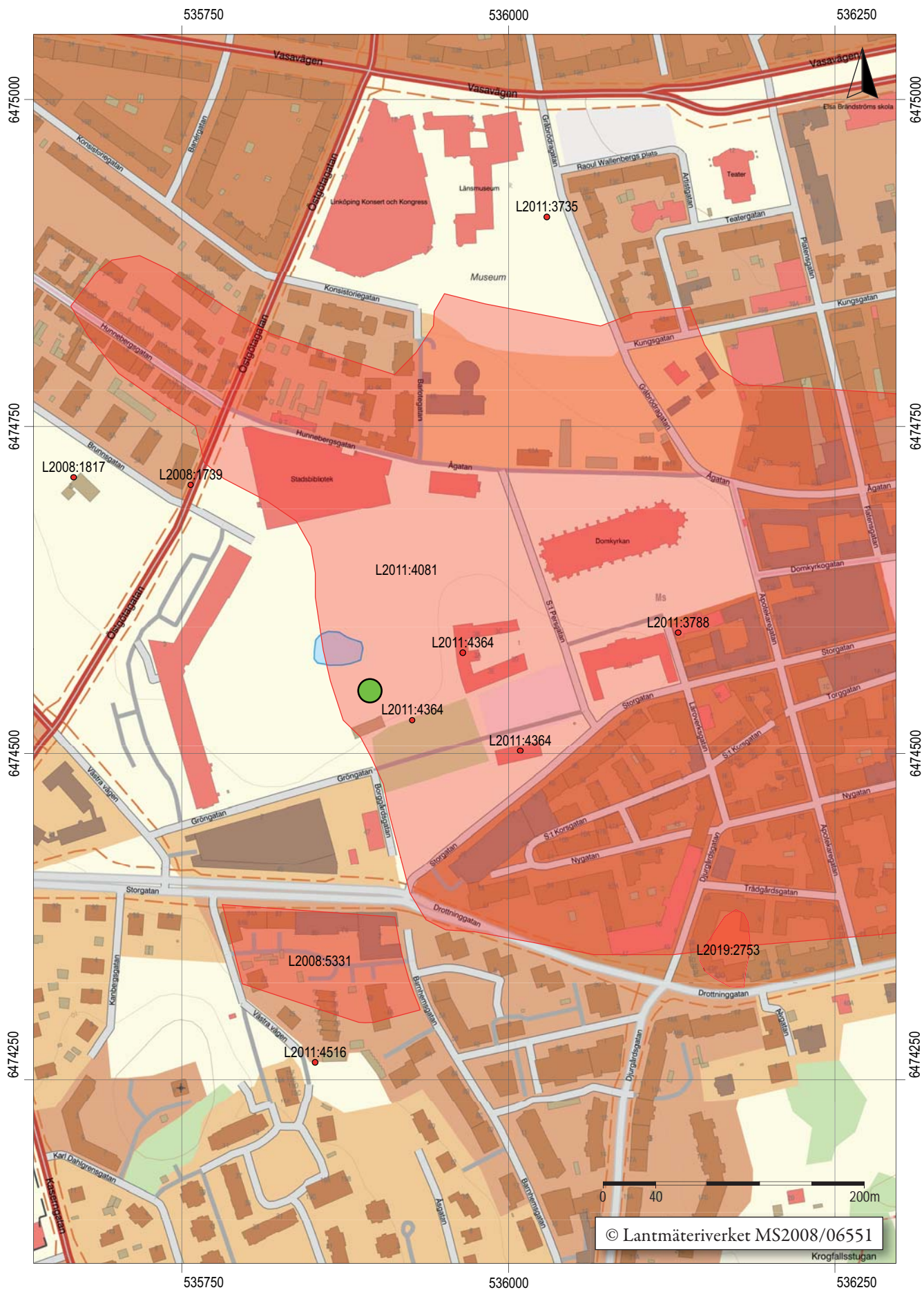
## Sammanfattning

I samband med att kung Carl XVI Gustaf besökte Linköping 25 maj 2023 planterades ett träd i den sydvästra delen av Linköpings slottsträdgård (Innerstaden 1:13). Inför detta genomförde Östergötlands museum en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning när en äldre stubbe togs bort och en planteringsgrop för det nya trädet och ett fundament för en skylt intill grävdes på stubbens plats.

Schaktningen omfattade en ca 2,5 m<sup>2</sup> stor yta och grävdes ner till ett djup av 0,5 m. I schaktet noterades fyra olika jordlager. Tre av dessa bedömdes som odlingsjord av varierande beskaffenhet. På 0,3 m djup (som det tredje lagret uppifrån räknat) fanns ett något grusigt lager med kalkbrukssmulor och spridda 0,02-0,04 m stora stenar. Detta tolkades som en aktivitetsyta, kanske en gårdsplan eller en arbetsyta i anslutning till trädgårdens odlingsbäddar. Inga föremål påträffades i schaktet.

Ann-Charlott Feldt  
antikvarie





Figur 2. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med undersökningsområdet markerat. Skala 1:4 000.

## Inledning

I samband med att kung Carl XVI Gustaf besökte Linköping 25 maj 2023 planterades ett träd i den sydvästra delen av Linköpings slottsträdgård (Innerstaden 1:13). Inför detta genomförde Östergötlands museum en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning när en äldre stubbe togs bort och en planteringsgrop för det nya trädet och ett fundament för en skylt intill grävdes på stubbens plats.

Området är beläget inom fornlämning L2011:4081, Linköpings medeltida och tidigmoderna stadsområde. Det ingår även i fornlämning L2011:4364, Linköpings slott. Undersökningen omfattade en yta på ca 2,5 m<sup>2</sup>. Arbetet utfördes efter beslut från Länsstyrelsen Östergötland och Statens Fastighetsverk, via Fredriksson Arkitektkontor AB, ansvarar för de arkeologiska kostnaderna. Det arkeologiska arbetet i fält utfördes under perioden 17 – 24 maj 2023. Ansvarig för fält- och rapportarbete är Ann-Charlott Feldt.

## Områdesbeskrivning

Linköping omnämns första gången i den s k Florenslistan som kan dateras till tidigt 1100-tal. Orten utvecklas under 1100-talet som ett kyrkligt centrum med två kyrkor (Domkyrkan och S:t Larskyrkan) och en biskopsgård (Tagesson 2002:146ff; Modén 2010). Det finns ett fåtal belägg för bebyggelse inom stadsområdet under 1100-talet (Feldt 2004). Från 1200-talets första hälft ökar de arkeologiska spåren av en framväxande bebyggelse och på 1280-talet kan Linköping anses vara en stad. Vid denna tid finns stadens franciskankonvent i den södra delen av staden (Tagesson 2002:320ff).

### Linköpings slott

Linköpings slott har en lång historia som sträcker sig tillbaka till tidig medeltid. Under medeltiden var slottet biskopens gård och de äldsta bevarade delarna, som daterats till mitten av 1100-talet, återfinns i byggnadens västra länga (Modén 2010; Modén & Feldt 2004). Biskoparna lät bygga ut gården successivt under medeltiden. I samband med reformationen övergick slottet i kunglig ägo varvid stora om- och tillbyggnadsarbeten kom att ske under Gustav I:s, Johan III:s och hertig Karls (senare Karl IX) tid. Efter den stora stadsbranden år 1700 kom delar av slottet att inrättas som fängelse.

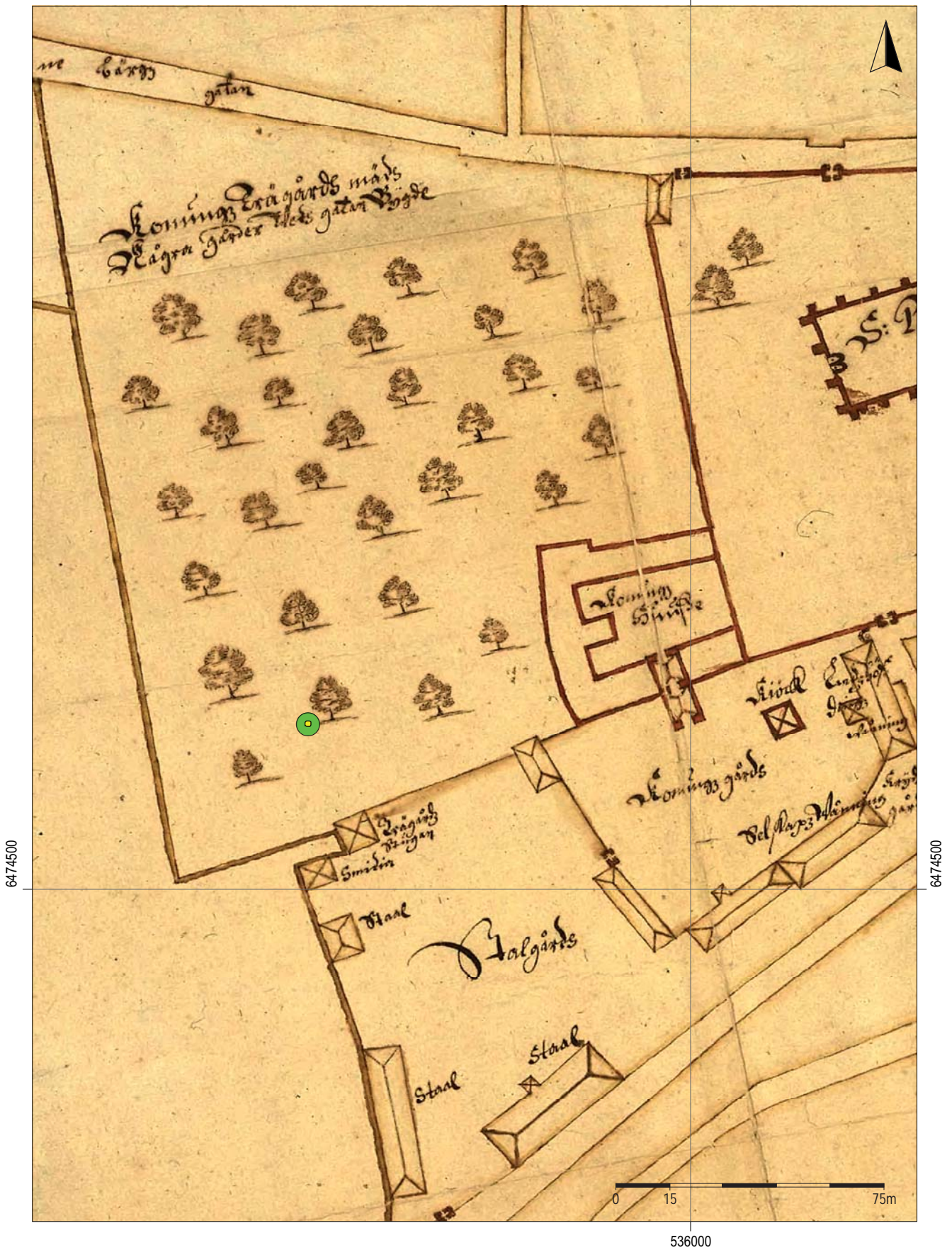
Sedan år 1800 har slottet fungerat som residens för landshövdingen. Omfattande byggnadsarkeologiska undersökningar genomfördes på slottet under perioden 1994-2003 (Modén & Feldt 2004; Modén 2003). Även flera mindre undersökningar har utförts på slottet (t ex Feldt 2013a och 2021a; Modén 2010).

### Slottsträdgården

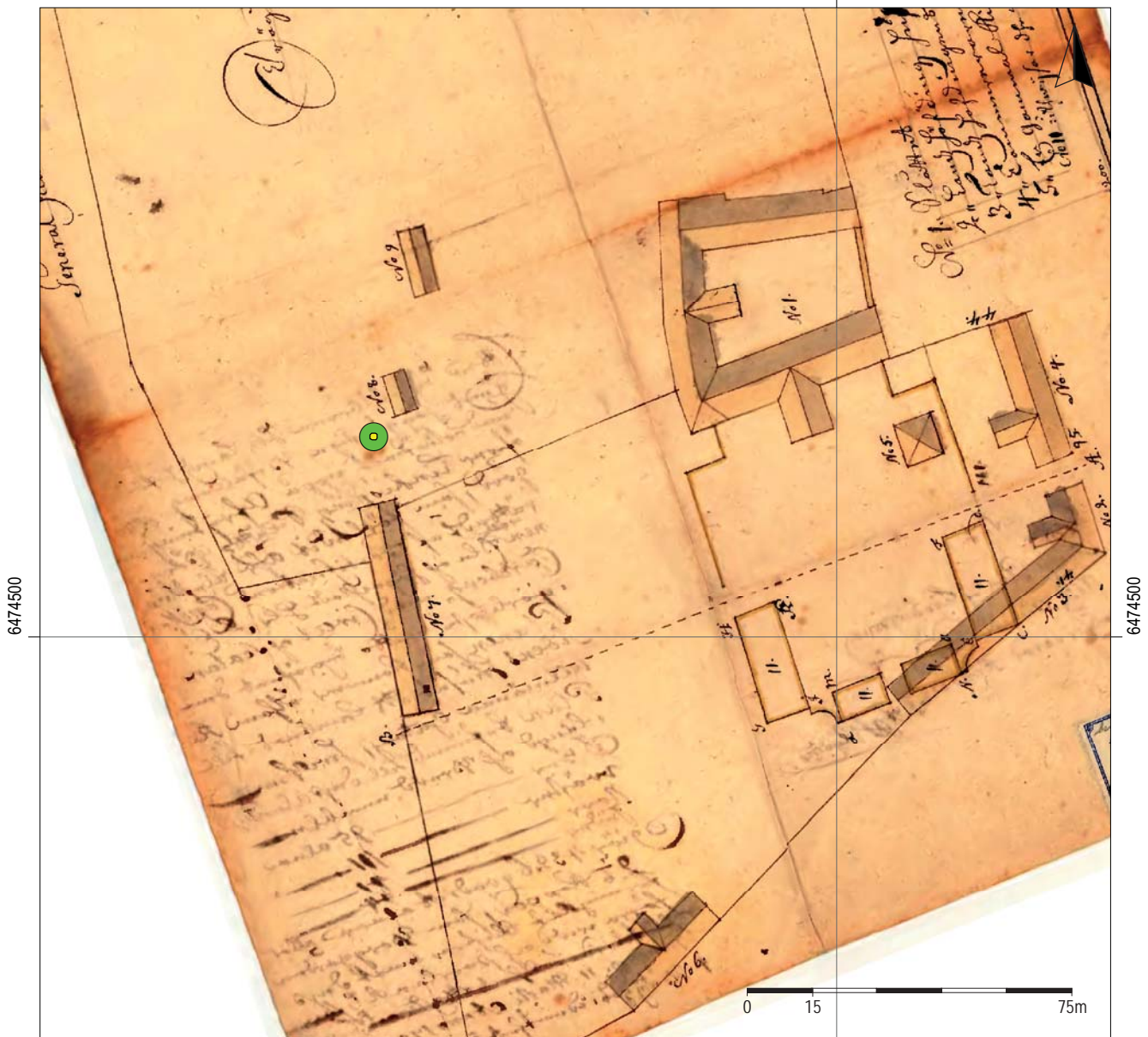
Schaktet för trädet och skylten grävdes i Slottsträdgårdens sydvästra del, ca 70 m väster om själva slottsbyggnaden. Trädgården har sannolikt fungerat som köksträdgård sedan medeltiden. I biskop Hans Brasks gårdspraktika från tidigt 1500-tal återkommer arbeten som ska utföras i biskopsgårdens trädgård vid flera tillfällen. I mars noteras ”Låt rensa och kvista av i trädgården när marsmånen står i ny” och för den 22 maj ”Låt gödsla din köksträdgård och plantera kål så att det räcker hela året”. Vid några tillfällen nämns fruktträd såsom körsbär och valnöt men om det rör sig om träd som fanns i trädgården i Linköping eller vid någon annan av biskopens gårdar är oklart (Gunneng 2016:22ff).

De historiska kartorna från 1651, 1729, 1750 och 1854 visar inte på någon bebyggelse på platsen för det planerade trädet. Det kan dock inte uteslutas att det funnits ekonomibyggnader och dylikt på platsen under medeltiden och på de historiska kartorna uppträder byggnader på olika platser i trädgården. Under våren 2023 påträffades t ex en tidigare okänd mur i slottsträdgårdens sydöstra hörn (Feldt i manus). Det finns ingen dokumentation utförd vid tidigare schaktningsarbeten i den nu aktuella delen av Slottsträdgården.

Den äldsta stadskartan över Linköping är upprättad 1651 (LMS D64-1:3). På kartan redovisas slottsanläggningens bebyggelse mycket utförligt och det finns en tydlig uppdelning i *Konungsgård*, *Stalgård* och *Konungs Trädgård*. Då en stor mängd byggnader, såsom stall, smedja, trädgårdsstuga, kök m fl har ritats ut finns det anledning att anta att de avbildade byggnaderna faktiskt representerar huvuddelen av byggnadsbeståndet på platsen vid karteringens genomförande. Sannolikt har dock ett antal mindre betydelsefulla byggnader, såsom mindre uthus och skjul och byggnader av mer tillfällig karaktär, inte avbildats. På kartan finns inga byggnader markerade inom Slottsträdgården. Däremot anges i texten längst i norr att det finns bebyggda gårdar utmed gatan.



Figur 3. Rektifierat utsnitt ur 1651 års stadskarta över Linköping (LMS D64-1:3) som visar slottet med Stallgård, Konungsgård och Konungs Trädgård. Det undersökta schaktet är markerat med gult på en grön punkt. Skala 1:1500.



Figur 4. Rektifierat utsnitt ur 1729 års karta över Linköpings slott (LMS D64-1:17) som visar slottet och en planerad förändring av bebyggelsen på borggården och stallgården. Det undersökta schaktet är markerat med gult på en grön punkt. Skala 1:1500.

År 1729 upprättas en generalplan för en ombyggnad av slottsområdet (LMS D64-1:17). Där har bl a staketet mellan stallgården och trädgården förskjutits åt norr. Huruvida detta endast är ett förslag till ombyggnad eller om staketet verkligen under en period hade denna placering är osäkert. På kartan finns tre byggnader i närheten av platsen för planteringsgropen. Det är nr 7 som beskrivs som ett gammalt fåhus samt nr 8 och 9 som uppges vara två gamla hus för trädgårdsmästaren. Utifrån den utförda rektifieringen av kartan är planeringsgropen placerad ca 15 m norr om gaveln på fåhuset och 6 m sydväst om trädgårdsmästarens hus 8.

År 1750 upprättas en ny plan över Linköpings slott (LMS D64-1:21). På den återfinns två byggnader i Slottsträdgårdens södra del. Dessa utgörs av nr 8: stall- och ladugårdshus och nr 12: trädgårdsmästarens stuga. Det här är den första planen där det framgår hur slottsträdgården är ordnad med odlingskvarter, gångsystem, träd, byggnader och vatten. Trädgårdsmästarens stuga är med stor sannolikhet samma byggnad som nr 9 på 1729 års karta. Planteringsgropen är placerad inom en yta som ansluter till gångsystemen runt odlingarna och den större vattendammen (nr 16). Ytan saknar förklarande text men det rör sig sannolikt om en öppen yta då den har samma färg som yttre borggården (nr 3) även om den är åtskild från denna genom ett staket med en port.





Figur 5. Rektifierat utsnitt ur 1750 års plan över Linköpings slott (LMS D64-1:21). Det undersökta schaktet är markerat med gult på en grön punkt. Skala 1:1500.

Tecknens Uttijding	
1. Stället	15. Gammal förfallen träbyggning
2. Gården	14. Låten dam med en brun
3. Borggården	15. Källgård
4. La Stålshöfdingens hus	16. Låten dam
5. Kitch med des strafferier	17. Den så kallade Trögaborg
6. Äten vedgård	Borggården är med stenmur
7. Hönsegård	omgifven, från Kitchbyggningen
8. Stall och Ladugårds hus	til Ladugårdshuset, täckt med
9. Uti Trögården uptagne	späntaki, samt med stycket
Quarter, på hvilka fås til Kitch	ät kyrkogården
ket nödige säseter, med fruktbä-	Trögården har träplanck om-
barande träen och gröna. Stäc-	kring, på ett stycke när offidan
kar omkring planterade	ät Kitchgården som är stenmur
10. Der på äro fruktbärande	
träen planterade	
11. Har några Stenbonträn	
12. Trögårds mästarens stufva	

Figur 6. Förklaringen till siffrorna på 1750 års plan över Linköpings slott (LMS D64-1:21).



Figur 7. Rektifierat utsnitt ur 1854 års stadskarta över Linköping (LMS D64-1:34). Det undersökta schaktet är markerat med gult på en grön punkt. Skala 1:1500.

Drygt 100 år senare, på stadskartan från år 1854 (LMS D64-1:34), framgår att odlingskvarteren brutits upp och en trädgård med slingrande gångar anlagts i anslutning till slottet som sedan år 1800 utgör residens för landshövdingen. Dammarna finns fortfarande kvar men det saknas bebyggelse inne i trädgården, med undantag för en uthusbyggnad i trädgårdens nordvästra del (utanför kartutsnittet i figur 7).

Den nuvarande utformningen av trädgården tillkom i ett första steg i början av 1900-talet då trädgårdsarkitekten Rudolf Abelin anlätades. I samband med restaureringsarbeten på slottet 1931 återkom Abelin och utformade trädgården så som den ser ut i dag med parterrer och terrasser (Juvander 2006:148f). Då som nu fanns en köksträdgård i trädgårdens sydvästra del. Trädgården är inte öppen för allmänheten och omgärdas av staket.



Figur 8. En del av slottets trädgård med formklippta buskar och slottet i fonden. Foto Ann-Charlott Feldt, Östergötlands museum.

## Arkeologiska undersökningar i närområdet

Yttre Borggården och Slottsparken har varit föremål för flera arkeologiska undersökningar genom åren. Dessutom har omfattande byggnadsarkeologiska undersökningar genomförts på Linköpings slott (t ex Modén & Feldt 2004). Inne i Slottsträdgården har endast ett fåtal undersökningar genomförts och ingen har berört trädgårdens västra delar. I det följande redovisas resultaten översiktligt.

I samband med schaktningar för en kabelbrunn för tele i Slottsparken, väster om Yttre borggården och strax utanför Slottsträdgården framkom rester av en bränd träkonstruktion med ett anslutande raseringslager med stenar, tegel och murbruk, på ca 0,6 m djup. Konstruktionen bedömdes vara från sent 1500-tal (Feldt 2012).

Under 2019 undersöktes ett ledningsschakt mellan ovan nämnda kabelbrunn och en källarglugg på västra delen av slottets södra fasad. I samband därmed påträffades rester efter två tegelmurar som med stor sannolikhet kan kopplas till en byggnad som återfinns

på 1651 års karta. Murbrukets utseende antyder att lämningarna ska dateras till 1400- eller 1500-tal. Dessutom påträffades ett mindre parti av en stenläggning som bedömdes vara sentida (Feldt 2021b).

I Slottsträdgården väster om slottet har en torngrund från 1400-talets första hälft undersökts (Feldt 2013b). Denna utgjordes av en källarvåning med 2,4 - 2,9 m tjocka murar. Grundens yttermått var 10,5 x 8,8 m och den var byggd direkt mot slottets fasad.

I samband med lagning av en dagvattenledning i anslutning till slottets västra fasad våren 2023 påträffades, som ovan nämnts, en tidigare okänd mur. Denna sträckte sig västerut från slottsfasaden (Feldt i manus). Huruvida det rör sig om en byggnadslämning eller om det är en mur som omgärdat trädgården är oklart då endast ett kortare parti av den grävdes fram.

Sammantaget visade de genomförda undersökningarna och de historiska kartorna att det var sannolikt att det kan finnas bevarade medeltida och tidigmoderna lämningar inom undersökningsområdet. Arbetet bedömdes kunna beröra såväl odlings- som byggnadslämningar från skilda tider.

## Syfte och frågeställningar

Undersökningens övergripande syfte var att tillse att eventuella fornlämningar berördes så lite som möjligt av arbetet. De lämningar som påträffades skulle dokumenteras på ett vetenskapligt sätt. Resultatet är avsett att kunna ligga till grund dels för Länsstyrelsen bedömning av kunskapspotentialen inför eventuella kommande beslut, dels för exploatörens vidare planering.

Då undersökningen utfördes efter *Generellt förfrågningsunderlag* från Länsstyrelsen Östergötland och *Kostnadsberäkning* från Östergötlands museum, formulerades inga detaljerade frågeställningar inför fältarbetet. Tidigare utförda undersökningar i närområdet visade dock på att såväl odlings- som byggnadslämningar skulle kunna komma att beröras.

## Metod

Den arkeologiska undersökningen utfördes i form av en schaktningsövervakning när den stubbe som tidigare funnits på platsen frästes bort. Schaktet, som var ca 2,5 m<sup>2</sup> stort och 0,5 m djupt, dokumenterades genom inmätning med RTK-GPS, beskrivning och digital fotografering. Dessutom upprättades en profilritning i skala 1:20. Arbetet utfördes i ösregn.

Provtagning för makrofossilanalys bedömdes inte vara relevant i detta fall då den borttagna stubben såväl under trädets livstid som i samband med själva borttagandet påverkat de närmast omgivande lagren. Inga kontexter som bedömdes lämpliga för <sup>14</sup>C-datering framkom. Inte heller några föremål påträffades.



Figur 9. Översiktsplan som visar placeringen av schaktet på digitala fastighetskartan med ortofoto i bakgrunden. Skala 1:1000.

Ett murbruksprov togs tillvara och en murbruksjämförelse har utförts av Ann-Charlott Feldt, Östergötlands museum, i syfte att koppla påträffade lämningar till slottets kronologi. Denna har utförts genom jämförelser med de murbruksprov från Linköpings slott och slottsområde som finns i Östergötlands museums referenssamling för murbruk (Feldt 2018; Modén & Feldt 2004).

Provet har jämförts med referenssamling genom okulär bedömning av färskas brottytor. Ingen mikroskopering eller tunnslipsanalys har utförts. Det har jämförts avseende relationen kalk/ballast, kalkens färgton, ballastens innehåll och kornstorlek samt omfattning och storlek på ingående kalkklumpar, luftbubblor och organiskt material. Dessutom har en bedömning gjorts rörande brukets konsistens (d v s om det är hårt, smuligt eller mjöligt) och homogenitet (d v s om fördelningen av de ingående beståndsdelarna är jämn eller ojämn).

## Undersökningsresultat

Vid undersökningen togs inledningsvis den äldre stubben bort med hjälp av en stubbfräs. När träflis och lös jord rensats bort återstod en oregelbunden skålformad grop om ca 2,5 m<sup>2</sup> med ett största djup av 0,5 m. Schaktet grävdes inte ner till orörd undergrund.

Tre lite större (0,20 - 0,35 m stora) obearbetade stenar fanns bland trädrötterna. Dessa saknade inbördes sammanhang och det fanns inga spår i schaktväggarna av att någon syllstensrad eller liknande fortsatte in i orörd mark utanför schaktet. Det fanns inte heller några spår av murbruk på någon av stenarna som skulle kunna tyda på att de ingått i ett murverk.

I schaktets väggar noterades fyra olika jordlager (se figur 12). Tre av dessa bedömdes som odlingsjord av varierande beskaffenhet. På 0,3 m djup (som det tredje lagret uppifrån räknat) fanns ett något grusigt lager med kalkbrukssmulor och spridda 0,02 - 0,04 m stora stenar. Detta tolkades som en aktivitetsyta, kanske en gårdsplan eller en arbetsyta i anslutning till trädgårdens odlingsbäddar. Inga föremål påträffades i schaktets lager.



Figur 10. Stubben innan den togs bort sedd från sydväst. I bakgrunden Linköpings slott och domkyrkans torn. Foto Ann-Charlott Feldt, Östergötlands museum.

De tillvaratagna murbrukssmulorna från lager 3 har jämförts med de murbruksprover från Linköpings slott som finns i Östergötlands museums referenssamling för murbruk. Då provbitarna från lagret är små är det vanskligt att göra en säker jämförelse. Mycket tyder dock på att det rör sig om murbruk typ 48C vilket användes på Linköpings slott i samband med en renovering av slottet på 1830-talet (Modén & Feldt 2004:123). Murbruket bör rimligen ha hamnat i lagret under den tid då området utgjordes av den öppna

gårdsyta som ses på 1750 års plan över Linköpings slott (se figur 5) eller möjligen när trädgårdsgången som återfinns på 1854 års stadskarta anläggs (se figur 7).

Sammanfattningsvis kan konstateras att det i denna del av trädgården kan finnas lämningar efter byggnader, odlingar och gångsystem, vilket de historiska kartorna visar. Det aktuella schaktets begränsade storlek, avseende såväl yta som djup och det tidigare trädets påverkan på lagerbilden innebar att endast en begränsad information kunde utvinnas vid undersökningen.



*Figur 11. Den oregelbundna planteringsgropen efter att stubben avlägsnats sedd från sydväst. Foto Ann-Charlott Feldt, Östergötlands museum.*

## Referenser

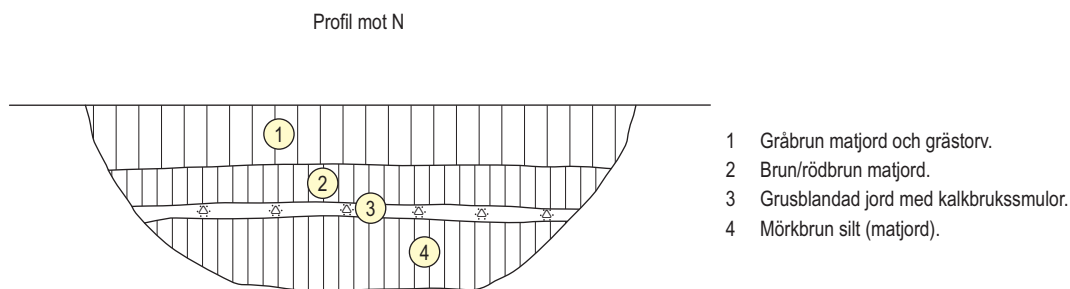
- Feldt A-C. 2012. *Byggnadsrester på stallgården*. Arkeologisk förundersökning. RAÄ 148 och 153, Linköpings slott, Innerstaden 1:13, Linköpings stad och kommun, Östergötlands län. Rapport 2015:57. Östergötlands museum.
- Feldt A-C. 2013a. *Ventilation i södra flygeln*. Antikvarisk medverkan. RAÄ 148, Linköpings slott, Linköpings stad och kommun, Östergötlands län. Rapport 2013:205. Östergötlands museum.
- Feldt A-C. 2013b. *Synliggörande av en torngrund på Linköpings slott*. Antikvarisk medverkan. Linköpings slott, Linköpings stad och kommun, Östergötlands län. Rapport 2013:208. Östergötlands museum.
- Feldt A-C. 2018. Let's paint the town - Mortar as a historical source. I: P Cornell, L Ersgård & A Nielsen (red). *Urban Variation. Utopia, Planning and Practice*. Lulu Press Inc. USA.
- Feldt A-C. 2021a. *En mur under golvet i borgköket, oväntat fynd vid grundläggning av en kontreför*. Arkeologisk undersökning/antikvarisk kontroll. L2011:4364, Linköpings slott, Linköpings stad och kommun, Östergötlands län. Rapport 2021:55. Östergötlands museum.
- Feldt A-C. 2021b. *Spår av ett hus vid Yttre borggården*. Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning. L2011:4081 och L2011:4364, Innerstaden 1:13 (Yttre borggården), Linköpings stad och kommun, Östergötlands län. Rapport 2021:10. Östergötlands museum.
- Feldt A-C. i manus. *En mur i slottsträdgården*. Linköpings slott. Lst dnr 431-3215-2023 Rapportmanus och arbetsmaterial. Östergötlands museum.
- Gunneng H. 2016. *Gårdspraktikan*. I: Gröntoft M, Bonow M, Gustafsson S & Lindberg M (red). *Biskop Brasks måltider. Svensk mat mellan medeltid och renässans*. Stockholm.
- Juvander K. 2006. *Linköpings slott – en 900-årig historia*. Statens fastighetsverk och Länsstyrelsen Östergötland.
- Modén E. 2003. *Vattnets väg mellan 1932 och 1480 på Linköpings slott*. Linköpings stad och kommun. Byggnadsarkeologisk dokumentation. Rapport 106:2003. Östergötlands länsmuseum.
- Modén E. 2010. *Biskopens palats i Liunga kauping. <sup>14</sup>C-datering av Linköpings slotts äldsta delar*. Linköpings stad och kommun, Östergötlands län. Rapport 2010:103. Östergötlands länsmuseum.
- Modén E & Feldt A-C. 2004. *Linköpings slotts nya byggnadshistoria*. Linköpings stad och kommun. Byggnadsarkeologisk undersökning. Rapport 2004:35. Östergötlands länsmuseum.
- Tagesson G. 2002. *Biskop och stad. Aspekter av urbanisering och sociala rum i medeltidens Linköping*. Linköping. Lund Studies in Medieval Archaeology 30 (diss).

## Lantmäteristyrelsens arkiv (LMS)

- LMS D64-1:3. Stadsplanekarta, Linköpings stad, 1651.
- LMS D64-1:17. Linköpings stad. Generalplan, Linköpings slott 1729.
- LMS D64-1:21. Linköpings stad. Mätning, Borggård och kungsträdgård 1750.
- LMS D64-1:34. Linköpings stad. Tomtmätning 1854.

## Östergötlands museum

Referenssamling för murbruk.



Figur 12. Profil mot norr i schaktet. Skala 1:20.

## Bilaga 1. Fyndlista

Nr	Sakord	Material	Antal	Mått mm	Vikt g	Kontext	Övrigt
C4820:1	Murbruksprov	Kalkbruk		-	-	lager 3	Linköpings slott 48C









I samband med att kung Carl XVI Gustaf besökte Linköping 25 maj 2023 planterades ett träd i den sydvästra delen av Linköpings slottsträdgård (Innerstaden 1:13). Inför detta genomförde Östergötlands museum en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning. Schaktningen omfattade en ca 2,5 m<sup>2</sup> stor yta och grävdes ner till ett djup av 0,5 m. I schaktet noterades fyra olika jordlager. Tre av dessa bedömdes som odlingsjord av varierande beskaffenhet. På 0,3 m djup fanns ett något grusigt lager med kalkbrukssmulor och spridda 0,02 - 0,04 m stora stenar. Detta tolkades som en aktivitetsyta, kanske en gårdsplan eller en arbetsyta i anslutning till trädgårdens odlingsbäddar. Inga föremål påträffades i schaktet.

ISSN 1403-9273

Rapport 2023:29