



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Prover från flera arkeologiska utgrävningar i Gamla stan, Stockholm

Eggertsson, Olafur

1998

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (1998). *Dendrokronologisk analys. Prover från flera arkeologiska utgrävningar i Gamla stan, Stockholm*. Lund University.

Total number of authors:
1

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN

27 januari 1998



DENDROKRONOLOGISK ANALYS
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Calle Nathanson, Stockholms Stadsmuseum, Arkeologiska enheten
Box 15025, 104 65 Stockholm

Socken/Stad: Stockholm **Prov nr:** **Antal prover:** 8

Dendrokronologiskt objekt: Diverse prov från utgrävningar i Gamla Stan 1997

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson / Hans Linderson

Information: Samtliga prover daterades. Proverna från Stortorget har en god inbördes korrelation, vilket antyder att de är tagna från samma område, dock saknas alla indikationer på sist bildade årsring.

Proverna från Glaucus 6:2 har båda endast vårved utvecklad vid yttersta årsring. De är alltså fällda under sommaren 1491. De har mycket stark inbördes korrelation och sannolikt vuxit nära var andra.

Proverna från slottet har ingen inbördes korrelation.

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	Prov nr:	Datering (fällningstid)*
53866	Tall	2	53	Stortorget 1	Efter 1384
53867	Tall	2	51	Stortorget 4	Efter 1342
53868	Tall	3	99	Stortorget 5	Efter 1387
53869	Tall	2	78	Stortorget 6	Efter 1384
53870	Tall	3	122	Glaucus 6:2, 1	Sommaren 1491
53871	Tall	3	128	Tre Kronor 1	Efter 1470
53872	Tall	1	71	Tre Kronor 2	Efter 1444
53873	Tall	2	79	Glaucus 6:2, 2	Sommaren 1491