

LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Diverse prover från arkeologiska utgrävningar i Stockholm 1997 och 1998

Eggertsson, Olafur

1998

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA): Eggertsson, O. (1998). Dendrokronologisk analys. Diverse prover från arkeologiska utgrävningar i Stockholm 1997 och 1998. 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.

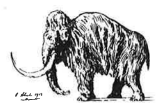
LUND UNIVERSITY

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



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY KVARTÅRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: John Wändesjö, Arkeologiska enheten, Stockholms Stadsmuseum Box 15025, 104 65 Stockholm

Socken/Stad: Stockholm Prov nr: 1-9 Antal prover: 9

Dendrokronologiskt objekt: Utgrävningar i Stockholm stad 1997 och 1998

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Dendrokronologisk analys gjordes på 7 prov av 9 insända. Prov 1 och 7 gick ej att analysera. Fällningstid för prov 3 och 4 vintern 1562-63, de hade hög inbördes korrelation. Prov 8 gav fällningstiden vintern 1646-47 och prov 9 efter 1638. Prov 8 och 9 hade hög inbördes korrelation vilket antyder att de är troligen fällda vid samma tillfälle.

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
53876	Tall	2	31	2	Ej datering, få ringar
53877	Tall	2	54	3	Vintern 1562-63
53878	Tall	2	33	4	Vintern 1562-63
53879	Tall	1	37	5	Ej datering
53880	Tall	1	51	6	Ej datering
53881	Tall	2	172	8	Vintern 1646-47
53882	Tall	2	120	9	Efter 1638

Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

Malur Speedon-

fil. dr. Ólafur Eggertsson, lektor