

Dendrokronologisk analys. Arkeologisk undersökning på Mårtenstorget, Lund

Eggertsson, Olafur

1997

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Eggertsson, O. (1997). Dendrokronologisk analys. Arkeologisk undersökning på Mårtenstorget, Lund. Lund University.

Total number of authors:

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

- 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.

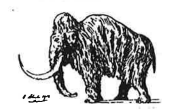
LUND UNIVERSITY

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



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY KVARTĀRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Conny Johansson Hervén, Kulturen, Box 1095, 221 04 Lund

Socken/Stad: Lund

Prov nr:

Antal prover: 3

Dendrokronologiskt objekt: Mårtenstorget KM 81.266.

Bearbetat av: Hans Linderson / Ólafur Eggertsson

Information: Det gick bra att datera alla tre proverna. De två från "pålschaktet" (Träbroläggning) gav hög inbördes korrelation som innebar att de kommer från samma byggnadsfas och har förmodligen fällts samtidigt.

Rester av splint fans med på prov 0170053, därför kan man ange fällningstid med exaktheten, 1026 +/- 4 år.

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
0170051	Ek	2	94	"31"	efter eller = 1438
0170052	Ek	1	126	"pålschaktet"	efter 968
0170053	Ek	2	255	"pålschaktet"	1026 +/- 4 år

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

Proverna kommer att ingå i RAÄ's arkiv och förvaltas av laboratoriet

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

FD Ólafur Eggertsson

Sweden

Olafur Eggertsson