

LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk och vedanatomisk analys. Arkeologisk undersökning från Kvarteret Apotekaren i Lund, Skåne

Eggertsson, Olafur

2000

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA): Eggertsson, O. (2000). Dendrokronologisk och vedanatomisk analys. Arkeologisk undersökning från Kvarteret Apotekaren i Lund, Skåne. 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



DENDROKRONOLOGISK OCH VEDANATOMISK ANALYS Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Torvald Nilsson, Kulturen, Box 1095, 221 04 Lund.						
Socken/Stad: Lund	Prov nr:	170097-99	Antal prover: 3			
Objekt: Kv. Apotekaren 4, arkeol, undersökning 2000						

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Prov 170098 och 170099 kunde dateras, ek som vuxit i Lund /Skåne. Prov 170097 hade bra förutsättningar att kunna dateras men årsringstätheten var extrem och det var ej möjligt att mäta ringarnas brädd med den noggrannhet som krävs. Provet hade säkert många "saknade" årsringar.

Resultat dendrokronologisk analys:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	Prov nr:	Datering (fällningstid)
170097	Ek	2	208		Ej datering /
170098	Ek	2	91		Efter 1487 /
170099	Ek	2	227		Efter 1195 /

Faktura framställs senare av Lunds Universitet

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

rasson

fil. dr. Ólafur Eggertsson, universitetslektor