

## Dendrokronologisk analys. Korsvirkeshus St Clemens 27, Lund

Eggertsson, Olafur

1999

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Eggertsson, O. (1999). Dendrokronologisk analys. Korsvirkeshus St Clemens 27, 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**

## **DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY**

KVARTĀRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



## DENDROKRONOLOGISK ANALYS Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Torvald Nilsson, Kulturen, Box 1095, 221 04 Lund.

Socken/Stad: Lund

Prov nr:

Antal prover:

4

Dendrokronologiskt objekt:

S:t Clemens 27, Korsvirkeshus.

Bearbetat av: Hans Linderson / Ólafur Eggertsson

Resultat: Den dendrokronologiska analyser pekar på att virket är fällt 1815-1819. Prov 2 har inte dateras p.g.a. stamdelning nära provet. Små tidsavsnitt av provet indikerar på en datering som innefattar fällningsåren 1815-1819.

Samtliga prover dateras med lokala kronologier med kända Skånska och Blekingska ståndorter. Virket är tätvuxet, vilket tyder på att träden stått i ett slutet bestånd.

CATRAS dendro	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	Ringar i splint	prov nr:	Datering (fällningstid)*
	Ek	3	144	15	1	1819 +/- 4
0170093		12	105	2	2	Ej datering
0170094	Ek			27	2	1817 +/- 2
0170095	Ek	2	239	27	3	
0170096	Ek	3	121	14	4	1819 +/- 4

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

fil. dr. Ólafur Eggertsson, universitetslektor

Sweden