



LUND UNIVERSITY

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:
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 ÄVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

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

Socken/Stad: Lund **Prov nr:** 1-4 **Antal prover:** 4

Dendrokronologiskt objekt: S:t Clemens 27, Korsvirkeshus.

Bearbetat av: Hans Linderson / Ólafur Eggertsson

Resultat: Den dendrokronologiska analysen 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 Blekingiska ståndorter. Virket är tätvuxet, vilket tyder på att träden stått i ett slutet bestånd.

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

Ólafur Eggertsson

fil. dr. Ólafur Eggertsson, universitetslektor