



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk och vedanatomisk analys. Kv Apotekaren 7, Lund

Eggertsson, Olafur

1999

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (1999). *Dendrokronologisk och vedanatomisk analys. Kv Apotekaren 7, 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

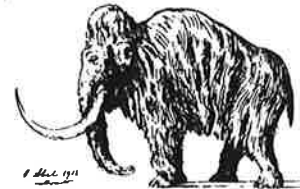
PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00

23 mars 1999



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:** 1-14 (ved 1-8) **Antal prover:** 14 dendro + 8 ved

Objekt: Kv. Apotekären 7, Lund. Ved och dendro. prov

Bearbetat av: Hans Linderson / Ólafur Eggertsson

Information: Två olika uppdragsgivare från Kulturen i Lund: Prov 1 och 2 : I. Balic (?). Prov 3 - 14. T. Nilsson och G. Gardelin.

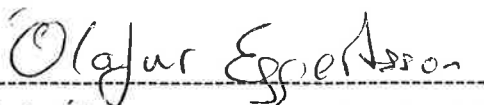
Materialet från Apotekären 7 är ganska heterogent och passar dendrokronologiskt inte mot varandra utom prov 170082 och 170085 som är uttagit (fällt samtidigt) samma år och från samma område/skog, högsta korrelationen mot Lund/Skåne kronologierna.

Prov 170089, 90 och 92 ger högsta korrelationen mot kronologier från Danmark – Nord-Tysklandsområdet.

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

Tornavägen 13
S-223 63 Lund
Sweden

Tel. no.: +46-46 22 27891
Fax. no.: +46-46-22 24830

☐ Sölvegatan 13
S-223 62 Lund
Sweden

Tel.no: +46-46-22 2
Fax no.: +46-46-22 24419

Resultat dendrokronologisk analys:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	Prov nr:	Datering (fällningstid)
170079	Ek	2	205	1	Efter 1211
170080	Ek	3	81	3	Ej datering
170081	Ek	4	107	4	Ej datering
170082	Ek	2	98	5	Vintern 1267-68
170083	Ek	2	59	6	Ej datering*
170084	Ek	3	167	7	Ej datering
170085	Ek	3	87	8	Vintern 1267-68
170086	Bok	2	32	9	Ej datering
170087	Ek	2	47	10	Ej datering
170088	Ek	2	72	11	Ej datering
170089	Ek	1	217	12	Efter 1248
170090	Ek	2	94	13	1258 +/- 7
170091	Bok	2	79	2	Ej datering
170092	ek	1	98	14	Efter 1217

Resultat vedanatomisk analys:

Prov nr.	Kontext, enl. uppdragsgivare	Vedart Latin	Vedart Svenska	Komentar
1	95	Corylus	Hassel	
2	145	Bark +Fraxinus	Ask	
3	152	Populus	Asp	
4	153	Populus	Asp	
5	199	Ribes	Vinbär / Måbär ?	
6	225	Fagus	Bok	
7	226	Fagus	Bok	
8	218	Fagus	Bok	

Ólafur Eggertsson, 23 mars 1999