



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Rådmannen 2, Kalmar, Småland

Eggertsson, Olafur

1998

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (1998). *Dendrokronologisk analys. Rådmannen 2, Kalmar, Småland*. 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

8 April 1998



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA ÄVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Max Jahrehorn, Kalmar Läns Museum, Box 104, 391 21 Kalmar

Socken/Stad: Kalmar **Prov nr:** 1-6 **Antal prover:** 6

Dendrokronologiskt objekt: Prover från fastigheten Rådmanen 2 i Kalmar

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Alla proverna gick att datera och de hade hög inbördes korrelation vilket antyder att de kommer från samma skog. Dateringarna visar att de har fällts samtidigt. Prov 6 gick ej att klistra ihop, men enligt den höga korrelationen med de andra proverna har det förmodligen samma fällningstid som de övriga. Årsringen under barken/vankanten hade endast vårved, vilket betyder att träden (prov 1-5) har fällts under växtperioden och enligt min tolkning tidig sommar eller vår.

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
75353	Tall	1	44	1	Vår/sommar 1814
75354	Tall	1	104	2	Vår/sommar 1814
75355	Tall	1	123	3	Vår/sommar 1814
75356	Tall	1	67	4	Vår/sommar 1814
75357	Tall	1	69	5	Vår/sommar 1814
75358	Tall	2	100	6	Efter 1801

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, lektor