



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Stenkista Västervåla socken, Västmanland

Eggertsson, Olafur

2000

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (2000). *Dendrokronologisk analys. Stenkista Västervåla socken, Västmanland*. 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

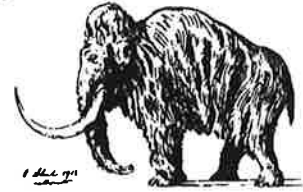
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

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



LUND UNIVERSITY

 DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
 KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN

DENDROKRONOLOGISK ANALYS
 Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Thomas Eriksson, Västmanlands Läns museum, Slottet, 722 11 Västerås
Socken/Stad: Västervåla sn. **Prov nr:** 1 **Antal prover:** 1
Dendrokronologiskt objekt: Rundtimmer från en timrad stenkista.

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Provet gick att datera, fällningstid 1686 eller strax där efter, svårt att avgöra om det kan saknas några ringar till vankanten (barkytan). Högsta korrelation mot kronologien för Södra Dalarna.

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	Prov nr:	Datering (fällningstid)*
63116	Tall	2	76	1	1686 eller strax efter

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