



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Golvbjälkar från Gamla Stångsgatan i Linköping, Östergötland

Eggertsson, Olafur

1997

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (1997). *Dendrokronologisk analys. Golvbjälkar från Gamla Stångsgatan i Linköping, Östergötland*. 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

27 januari 1997



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



DENDROKRONOLOGISK ANALYS
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Ann-Charlott Feldt, Östergötlands Länsmuseum,
Box 232, 581 02 Linköping

Socken/Stad: Linköping

Prov nr:

Antal prover: 2

Dendrokronologiskt objekt: Prover från golvbjälkar, Gamla Stångsgatan. proj. nr: 6173

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Dendroanalys av 2 prover. Två radii analyserade i varje prov. Datering kunde ej erhållas, unga granar som har oregelbunden tillväxt, inget bra material för dendro datering. Det enda som kan konstateras är att de har samma fällningstid, dvs. hämtade från samma skog vid samma tillfälle.

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
14881	Gran	27		Ej datering
14882	Gran	37		Ej datering

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

FD Ólafur Eggertsson



Tornavägen 13
S-223 63 Lund
Sweden

Tel. no.: +46-46 22 2 7891
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