



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Prover från Enköpings centrum

Eggertsson, Olafur

1996

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (1996). *Dendrokronologisk analys. Prover från Enköpings centrum*. 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

19 Januari 1996

DENDROKRONOLOGISK ANALYS
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Johan Anund, RAÄ, UV-Uppsala, Box 137 751 04 Uppsala.

Socken/Stad: Uppsala och Enköping **Antal prover:** 1 + 1

Dendrokronologiskt objekt: Akademiska sjukhuset och Enköpings centrum

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Prov från Akademiska Sjukhuset, antal årsringar 39: ingen datering
Prov från Enköpings Centrum, antal årsringar 105: ingen datering

För att kunna utföra en vettig dendrokronologisk analys (datering) behövs det i flesta fall fler prov från samma utgrävning (samma "fas").

Resultat (sammanfattning):

CATRAS dendro nr:	Trädslag	prov nr:	Datering (fällningstid)*
62692	Tall		ingen datering
62693	Tall		ingen datering

*e efter,

e = efter eller lika med,

B = Bark

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



FD Ólafur Eggertsson
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi
E-post: olafur.eggertsson@geol.lu.se
Tel: 046-2227891