



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys. Arkeologiska prover från Stora Torget, Uppsala

Eggertsson, Olafur

1999

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Eggertsson, O. (1999). *Dendrokronologisk analys. Arkeologiska prover från Stora Torget, Uppsala*. 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

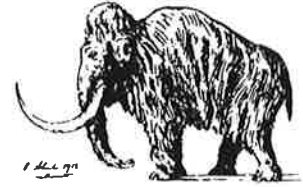
PO Box 117  
221 00 Lund  
+46 46-222 00 00

4 juni 1999



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY  
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



**DENDROKRONOLOGISK ANALYS**  
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

**Uppdragsgivare:** Bengt Syse, Upplandsmuseet, S:t Eriks gränd 6, 753 10 Uppsala  
**Socken/Stad:** Uppsala      **Prov nr:**      **Antal prover:** 2  
**Dendrokronologiskt objekt:** Stora Torget 821, Uppsala

**Bearbetat av:** Ólafur Eggertsson

**Information:** Prov inskickat 990419: Gick ej att datera, anledning: för få årsringar  
Prov inskickat 990421: Fällningstid: 1246 +/- 5 år, prov med 19 år i splint, extremt senvuxen ek.  
Min tolkning är att eken har vuxit i ett tätt opåverkad skogsbestånd.  
Årsringarna i eken täcker tidsperioden från 874-1240.

**Resultat:**

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
62714	Tall	2	56	Sändning från 990419	Ej datering, få ringar
62715	Ek	2	369	Sändning från 990421	1246 +/- 5 år

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    Tel. no.: +46-46 22 27891  
S-223 63 Lund    Fax. no.: +46-46-22 24830  
Sweden

Sölvegatan 13    Tel.no: +46-46-22 2 . . . .  
S-223 62 Lund    Fax no.: +46-46-22 24419  
Sweden