

### 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:

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

- 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**

# DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY

KVARTĀRĢEOLOĢISKA 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	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