



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys. Rådhusstorget i Söderköping

Eggertsson, Olafur

2000

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Eggertsson, O. (2000). *Dendrokronologisk analys. Rådhusstorget i Söderköping*. 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:** Clas Ternström, Östergötlands Länsmuseum, Raoul Wallenbergs Plats  
Box 232, 581 02 Linköping

**Socken/Stad:** Söderköping    **Prov nr:**    **Antal prover:** 3

**Dendrokronologiskt objekt:** Prover från rådhusstorget i Söderköping, Projektnr: 5969

**Bearbetat av:** Ólafur Eggertsson

**Information:** Endast ett av proverna från rådhusstorget gick att datera (prov Dendro II S VII) fällningstid vinterhalvåret 1282-83, perfekt passning mot en grundkurva från Söderköping. De övriga två gick inte att datera på grund av att de hade oregelbundet tillväxtmönster och representerar därför inte den regionala årsringstillväxten för området.

### Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
14968	Tall	2	99	Dendro I, S VII	Ej datering, oregelbunden tillväxt
14969	Tall	2	42	Dendro II, S VII	Ej Datering
14970	Tall	2	46	Dendro I, S IX	Vintern 1282-83

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

