



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys. Prover från Helgeandsholmen, Stockholm

Eggertsson, Olafur

2000

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Eggertsson, O. (2000). *Dendrokronologisk analys. Prover från Helgeandsholmen, Stockholm*. 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:** John Hedlund, Arkeologiska enheten, Stockholms Stadsmuseum,  
Box 15025, 104 65 Stockholm

**Socken/Stad:** Stockholm      **Prov nr:** D1-D7, D10-D15      **Antal prover:** 13

**Dendrokronologiskt objekt:** Stockholms Stad, Gamla Stan, Helgeandsholmen.

**Bearbetat av:** Ólafur Eggertsson

**Information:** Samtliga prov var av tall och kunde alla utom två dateras. De har lite varierande ålder och endast enstaka som visar inbördes korrelation, detta antyder att de kommer från olika skogsbestånd och är oftast inte fällda vid samma tidpunkt. Prov D12 och 13 är dock fällda samtidigt.

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

A handwritten signature in cursive script that reads "Ólafur Eggertsson".

fil. dr. Ólafur Eggertsson, universitetslektor

## Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	Prov nr:	Datering (fällningstid)*
53955	Tall	2	163	D1	Efter 1694
53956	Tall	2	129	D2	Efter 1670
53957	Tall	2	65	D3	Ej datering
53958	Tall	2	56	D4	Efter 1886
53959	Tall	2	92	D5	Ej datering, oregelbundet tillväxtmönster.
53960	Tall	2	81	D6	Vintern 1682-83
53961	Tall	2	257	D7	Efter eller = 1693*
53962	Tall	2	164	D10	Vintern 1722-23
53963	Tall	2	133	D11	Efter eller = 1636*
53964	Tall	2	94	D12	Vintern 1663-64
53965	Tall	2	68	D13	Vintern 1663-64
53966	Tall	2	63	D14	Efter eller = 1662*
53967	Tall	2	284	D15	Efter eller = 1645*

Olafur Eggertsson mars 2000

\* "efter eller =" innebär att man ej kan se om det rör sig om yttersta årsringen. Kan tolkas som: möjligen kan någon årsring ha eroderas bort så att fällningsåret har inträffat något år senare.