



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys. Golvbjälklaget från torn 53 i Visby ringmur, Visby, Gotland

Eggertsson, Olafur

1998

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Eggertsson, O. (1998). *Dendrokronologisk analys. Golvbjälklaget från torn 53 i Visby ringmur, Visby, Gotland.* 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

16 februari 1998



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY  
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



**DENDROKRONOLOGISK ANALYS**  
**Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi**

**Uppdragsgivare:** Nils-Gustaf Nydolf, Gotlands Fornsal, Mellangatan 19, 621 56 Visby  
**Socken/Stad:** Visby ringmur, torn 53      **Prov nr:** 1-5 (+1)      **Antal prover:** 6  
**Dendrokronologiskt objekt:** Golvbjälklag i torn 53 i Visby ringmur (Raä 105).  
**Bearbetat av:** Ólafur Eggertsson

**Information:** Det gick bra att datera alla borrhov. Proverna visar god inbördes korrelation, vilket antyder att de är tagna från samma område. Det saknas klar indikationer på sist bildade årsring, men förmodligen var de fällda i mitten av 1600-talet c. 1645 eller strax där efter.

**Resultat:**

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
12580	Tall	2	69	1	Efter 1640
12581	Tall	1	88	2	Efter 1644
12582	Tall	2	68	3	Efter 1623
12583	Tall	2	108	4	Efter 1630
12584	Tall	2	97	5	Efter eller = 1645
12585	Tall	2	60	(sågprov)	Ej datering

Proverna kommer att ingå i RAÄ's arkiv och förvaltas av laboratoriet

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete



fil. Dr Ólafur Eggertsson, univ. lektor