

# Dendrokronologisk analys. S:t Clemens kyrkoruin, Visby, Gotland

Eggertsson, Olafur

1996

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Eggertsson, O. (1996). Dendrokronologisk analys. S:t Clemens kyrkoruin, Visby, Gotland. 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

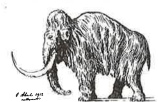
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



### **LUND UNIVERSITY**

## **DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY**

KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



### DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Nils-Gustaf Nydolf, UV-Visby, Box 1463, 621 25 Visby

Socken/Stad: Visby

Prov nr: 1-3

**Antal prover: 3** 

Dendrokronologiskt objekt: Träprover från S:t Clemens kyrkoruin

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

**Information:** Prov två gick att datera, fällningstid efter 1214. De andra hade oregelbunden tillväxt som gör att de inte "har"ett regionalt signal i sin årsringsbredd.

### **Resultat:**

CATRAS dendro	Trädslag	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
12576	Tall	60	1	Ej datering, oregelbunden tillväxt
12577	Tall	52	2	efter 1214 (hög korrelation mot grundkruvan, bra dendro prov)
12578	Tall	49	3	Ej datering, oregelbunden tillväxt

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

FD Ólafur Eggertsson

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi