

## Dendrokronologisk analys. Kvarteret Svartbrodern 3, Visby, Gotland

Eggertsson, Olafur

1996

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Eggertsson, O. (1996). Dendrokronologisk analys. Kvarteret Svartbrodern 3, 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

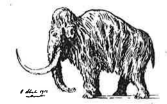
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



#### **LUND UNIVERSITY**

# **DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY**

KVARTĀRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



### DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

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

Socken/Stad: Gotland, Visby Prov nr: 1-2

Antal prover: 2 st.

Dendrokronologiskt objekt: Två st. borrkärnor från kv. Svartbrodern 3, Visby.

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

**Information:** Borrkärnorna visar sig vara från sekundära bjälkar insatta på 1700-talet (min tolkning utifrån följebrevet). Proverna hade hög inbördes korrelation som innebär att de kommer från "samma" skog/område. Årsringarna närmast barken saknas, därför kan fällningsåret inte uppges exakt.

### Resultat:

CATRAS dendro	Trädslag	prov nr:	Datering (fällningstid)*
12568	Tall	prov 1	efter 1635
12569	Tall	prov 2	efter 1632

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

**Lunds Universitet** 

Sweden