

# Dendrokronologisk analys. Fästningsverk från Kvarnholmen, Kalmar, Småland

Eggertsson, Olafur

1998

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Eggertsson, O. (1998). Dendrokronologisk analys. Fästningsverk från Kvarnholmen, Kalmar, Småland. 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.

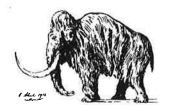
**LUND UNIVERSITY** 

PO Box 117 221 00 Lund +46 46-222 00 00



## **LUND UNIVERSITY**

#### DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY KVARTĀRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



## DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Lars Einarsson, Kalmar Länsmuseum, Box 104, 394 21 Kalmar Prov nr: ej numrerade Antal prover: 5 Socken/Stad: Kalmar stad **Dendrokronologiskt objekt:** Prover från Kvarnhomen 2:6, fästningsverk.

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

**Information**: Hög inbördes korrelation mellan de daterade stockarna vilket antyder att de kommer från samma skogsbestånd och är fällda samtidigt dvs under vinterhalvåret 1827-28.

### **Resultat:**

| CATRAS dendro | Trädslag | Antal radie | Antal<br>årsringar | prov nr: | Datering (fällningstid)*      |
|---------------|----------|-------------|--------------------|----------|-------------------------------|
| 75370         | Tall     | 2           | 55                 | Ej nr    | Vintern 1827-28               |
| 75371         | Tall     | 2           | 124                | 3        | Vintern 1827-28               |
| 75372         | Tail     | 2           | 121                | 9        | Efter =1826                   |
| 75373         | Tall     | 2           | 62                 | 8        | Ej datering, oregel. Tillväxt |
| 75374         | Tall     | 2           | 61                 | •        | Efter 1825                    |

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

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

Fil.dr Ólafur Eggertsson, lektor

Laboratoriets föreståndare

Sweden