

## Dendrokronologisk analys. Kv Åldermannen 19, Kalmar, Småland

Eggertsson, Olafur

1997

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA):

Eggertsson, O. (1997). Dendrokronologisk analys. Kv Åldermannen 19, 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

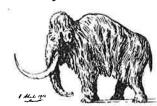
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



#### **LUND UNIVERSITY**

## DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY

KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



# **DENDROKRONOLOGISK ANALYS**

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Michael Källström, Kalmar Läns Museum, Box 104, 391 21 Kalmar

Socken/Stad: Kalmar Stad Prov nr: **Antal prover:** 1(3)

Dendrokronologiskt objekt: Dendroprov från kv. Åldermannen 19, Kalmar

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

**Information:** Dendroanalys av 3 prover från samma stock. Fyra radii analyserade. Fällningstid efter 1620, ej bark, de yttersta årsringarna saknas. Min uppskattning om fällningstiden, mitten av 1600 talet.

#### **Resultat:**

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
75303	tall	89		efter 1620

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

E-post: olafur.eggertsson@geol.lu.se

Tel: 046-2227891