

# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys. Kvarteret Gripen 22, Nyköping, Södermanland

Eggertsson, Olafur

1996

Document Version: Förlagets slutgiltiga version

Link to publication

Citation for published version (APA): Eggertsson, O. (1996). Dendrokronologisk analys. Kvarteret Gripen 22, Nyköping, Södermanland. 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

- 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.

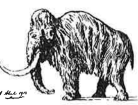
### LUND UNIVERSITY

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



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN



## DENDROKRONOLOGISK ANALYS Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Jan-Åke Ljung, UV-Stockholm. Box 17193, 104 62 Stockholm. Socken/Stad: Nyköping, Kv. Gripen 22 Prov nr: Antal prover: 5 Dendrokronologiskt objekt: Rustbäddskonstruktion och väggtimmer.

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Två av de fem proverna kunde dateras, prov 1A 1105, ingen bark, fällningstid efter 1587, och prov 1A 1205, bark, fällningstid vintern 1605-6. De båda proverna hade relativt hög inbördes korrelation, som betyder att de kommer från samma "skog".

<b>Resultat:</b>
------------------

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
72246	Tall	162	1A 1105	efter 1587
72247	Gran	37	1A 1130	ingen datering
72248	Tall	173	1A 1205	vintern 1605-6
72249	Tall	65	1A 1269	ingen datering
72250	Gran	42	1A 1300	ingen datering

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 fortsätt samarbete

rertason

FD Ólafur Eggertsson