



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:
1

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

20 Mars 1996



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".

Resultat:

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 fortsatt samarbete

Ólafur Eggertsson

FD Ólafur Eggertsson