



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Mangårdsbyggnad och bod vid Örebro, Västmanland

Eggertsson, Olafur

2000

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (2000). *Dendrokronologisk analys. Mangårdsbyggnad och bod vid Örebro, Västmanland*. 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



LUND UNIVERSITY

 DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
 KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN

DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Eivind Claesson, Örebro läns museum, Box 314, 701 46 Örebro

Socken/Stad: Örebro **Prov nr:** 1-6 **Antal prover:** 6

Dendrokronologiskt objekt: Mangårdsbyggnad och en bod.

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Det gick endast att datera boden, fällningsår för virket vintern 1692-93. De två proven från boden hade hög inbördes korrelation vilket kan tolkas på den väg att de kommer från samma skogsbestånd. Proven från mangårdsbyggnaden gick ej att datera, samtliga var från unga granar som är svårdaterade men proven hade inbördes korrelation, dvs från samma bestånd och troligen fällda samtidigt.

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
63118	Tall	1	141	1	Vintern 1692-93
63119	Tall	1	155	2	Vintern 1692-93
63120	Gran	1	23	3	Ej datering
63121	Gran	1	34	4	Ej datering
63122	Gran	1	36	5	Ej datering
63123	Gran	1	68	6	Ej 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

fil. dr. Ólafur Eggertsson, universitetslektor