



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Prover från undersökningar från Katthamra, Abbotens hus vid Roma kloster, Lojsta kyrkan samt Follingbo kyrka, alla på Gotland

Eggertsson, Olafur

2000

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (2000). *Dendrokronologisk analys. Prover från undersökningar från Katthamra, Abbotens hus vid Roma kloster, Lojsta kyrkan samt Follingbo kyrka, alla på Gotland*. 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

DENDROKRONOLOGISK ANALYS
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Jan Perotti, Läns museet på Gotland,
Mellangatan 19, 621 56 Visby

Socken/Stad: Gotland **Prov nr:** GFdp 117-131 **Antal prover:** 15

Dendrokronologiskt objekt: Prover från diverse objekt på Gotland

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information:

Prov GFdp 117-119: Samtliga gick att datera, prov 117 och 118 kommer från samma skog och är troligen fällda strax efter 1780. Prov 119 är yngre dvs. efter 1829.

Prov GFdp 120-121: De två borrhöven från en ekstock gick ej att datera, anledning: för få årsringar och oregelbundet tillväxtmönster.

Prov GFdp 122-126: Prov 122, 123 och 125 gav hög inbördes korrelation vilket antyder att de kommer från samma skogsbestånd och är troligen fällda samtidigt, fällning efter 1673 (ej vankant). Prov 124 och 126 kunde ej dateras, proven kommer från träd som har haft "störningar" under sin livstid och därför bildat "årsringstillväxt" som ej passar mot den regionala årsringskronologien för Gotland.

Prov GFdp 127-131: Samtliga gick att datera förutom prov 130 som hade oregelbundet tillväxtmönster, fällningstid för de övriga, vinterhalvåret 1762-63.

fil. dr. Ólafur Eggertsson, universitetslektor

Resultat:

| CATRAS dendro nr: | Trädslag | Antal radie | Antal årsringar | Prov nr: | Datering (fällningstid)* |
|-------------------|----------|-------------|-----------------|----------|--------------------------------|
| 12634 | Tall | 2 | 54 | GFdp 117 | Efter eller = 1780 |
| 12635 | Tall | 2 | 55 | GFdp 118 | Efter 1767 |
| 12636 | Tall | 1 | 70 | GFdp 119 | Efter 1829 |
| 12637 | Ek | 2 | 50 | GFdp 120 | Ej datering, få ringar |
| 12638 | Ek | 2 | 43 | GFdp 121 | Ej datering, få ringar |
| 12639 | Tall | 2 | 165 | GFdp 122 | Efter 1666 |
| 12640 | Tall | 2 | 145 | GFdp 123 | Efter 1606 |
| 12641 | Tall | 2 | 121 | GFdp 124 | Ej datering, oregelb. tillväxt |
| 12642 | Tall | 2 | 191 | GFdp 125 | Efter 1673 |
| 12643 | Tall | 2 | 142 | GFdp 126 | Ej datering, oregelb. Tillväxt |
| 12644 | Tall | 2 | 86 | GFdp 127 | Efter 1755 |
| 12645 | Tall | 2 | 88 | GFdp 128 | Vintern 1762-63 |
| 12646 | Tall | 2 | 82 | GFdp 129 | Vintern 1762-63 |
| 12647 | Tall | 2 | 82 | GFdp 130 | Ej datering |
| 12648 | Tall | 2 | 88 | GFdp 131 | Vintern 1762-63 |

Olafur Eggertsson, juni 2000