



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys. Kaplanen 6, Visby, Gotland

Linderson, Hans

2001

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2001). *Dendrokronologisk analys. Kaplanen 6, Visby, Gotland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2001:14). 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, Mellangatan 19, 62156 Visby

**Socken/Stad:** Visby **Prov nr:** GFdp 132-134 **Antal prover:** 3

**Dendrokronologiskt objekt:** Kapplanen 6, Visby. Inmurade i kalkstensstommen.

**Bearbetat av:** Hans Linderson

**Information:** Den dendrokronologiska analysen visar att virket med provnummer 12649, sågskiva, är fällt vinterhalvåret 1372/73 och att det är av lokalt ursprung. Samtliga prover är tagna av tre olika tallträd.

Borrproven, GFdp 132 resp. 134, inneha allt för få årsringar för att någon säker datering kan fastställas. Jag avstår därför att debitera för dessa.

**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	prov nr GFdp	Trädslag	Antal radie/år	Datering (fällningstid) V=vinterhalvåret E=efter	Trädets- egenålder
	132	Tall	1/17	Ej daterad	20-40
12649	133	Tall	2/55	V 1372-1373	55-75
	134	Tall	1/20	Ej daterad	20-40

-----  
M. Sc. Hans Linderson, Forskningsingenjör