



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Stockkistor från hamnen i Fröjel på Gotland

Eggertsson, Olafur

1999

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (1999). *Dendrokronologisk analys. Stockkistor från hamnen i Fröjel 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

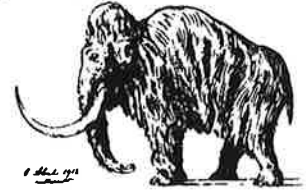
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

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



LUND UNIVERSITY

 DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
 KVARTÄRGEOLOGISKA ÄVDELNINGEN

DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Dan Carlsson, Högskolan Gotland,
 Cramérgatan 3, 621 57 Visby

Socken/Stad: Visby **Prov nr:** GFDP 98-103 **Antal prover:** 6

Dendrokronologiskt objekt: Prov från stockkistor vid hamnen i Fröjel, Gotland

Bearbetat av: Hans Linderson / Ólafur Eggertsson

Information: Samtliga prover är daterade. Prov 98, 100 och 101 har sannolikt endast ett litet antal eller inga årsringar utöver det angivna. Prov 99 kan ha ett betydligt senare fällningsår än det angivs i tabellen.

Timret är troligen hämtat från Gotland. Enhetligt tillväxtmönster i prov 98, 100 och 101 respektive 102 och 103 tyder på att stockarna är hämtade från tre olika bestånd.

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)*
12622	Tall	2	100	GFDP 98	Efter eller = 1512
12623	-	2	101	GFDP 99	Efter 1537
12624	-	2	117	GFDP 100	Efter eller = 1525
12625	-	2	179	GFDP 101	Efter eller = 1524
12626	-	2	134	GFDP 102	Vintern 1616-17
12627	-	2	105	GFDP 103	Vintern 1616-17

Faktura framställs senare av Lunds Universitet

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

fil. dr. Ólafur Eggertsson, universitetslektor