



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av virke från en brunn i Fröjel, Gotland

Linderson, Hans

2002

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2002). *Dendrokronologisk analys av virke från en brunn i Fröjel, Gotland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2002:13). 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

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2002:13
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS.

Uppdragsgivare: Dan Carlsson (Carina Dahlström) Högskolan Gotland Cramérgatan 3, 623 57 Visby

Område: Fröjel, SV Gotland **Prov nr:** 8-13 **Antal stockar:** 6

Dendrokronologiskt objekt: Brunn med inre knuttimrad konstruktion, anläggning 02701, i Fröjel

Information: Den dendrokronologiska analysen visar att virket är av lokalt ursprung. Den bästa dendrokronologiska korrelationen fås med virket från stockkistor vid hamnen i Fröjel, Gfdp 98-103. Samtliga stockar dateras till vinterhalvåret 1547-48 utom prov 11 som dateras till efter eller lika med 1546. Prov 11 är mycket tätvuxen i sina yttersta delar så att det är troligt att en ring inte har bildats eller eroderats bort. Samtliga stockar är hämtade från samma bestånd, stock 12 och 13 är från samma träd.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Trädslag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets egenålder uppskattn
12673	8	Tall	2/79	Sp=42, W	V 1547-48	80-100
12674	9	Tall	2/58	Sp=33, W	V 1547-48	60-80
12675	10	Tall	2/105	Sp=54, W	V 1547-48	110-130
12676	11	Tall	2/88	Sp= 50,	E= 1546	90-110
12677	12	Tall	2/92	Sp=60, W	V 1547-48	100-120
12678	13	Tall	2/99	Sp=63, W	V 1547-48	100-120

Hans Linderson.