



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av tornrummet, Bro kyrka, Gotland

Linderson, Hans

2001

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2001). *Dendrokronologisk analys av tornrummet, Bro kyrka, Gotland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2001:36). 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

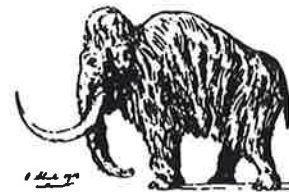
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

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



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2001:36

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV TORNRUMMET,
BRO KYRKA, GOTLAND.****Uppdragsgivare:** Louise Borgö, Byggnadshyttan på Gotland, Strandgatan 7, 621 57
Gotland**Socken/Stad:** Bro, Gotland **Prov nr:** GFdp 150-152 **Antal prover/angivna träd:** 3/3**Dendrokronologiskt objekt:** Bro kyrka. Tre prover från tornrummet. Kompletterande till underökning, rapporterad 3 maj 2001.**Information:** Samtliga daterade prover, fem av sex, dateras till samma fällningstid, vinterhalvåret 1214-15 (september-maj). De är daterade med referensmaterial från Gotland.**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	prov GFd pnr:	Trädslag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets - egenålder
12665	150	Tall	3/195	Sp=97,W	V 1214-15	215-225
12666	151	Tall	2/254	Sp=91,W	V 1214-15	269-289
12667	152	Tall	2/164	Sp=76,W	V 1214-15	184-204

Resultat från rapport 3 maj 2001, tornrummet, då datering inte var möjlig:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr GFdp	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering/ Fällningsår Efter eller= V-vinter½år	Trädets egenålder
12658	143	Tall	1/69	Sp=26	Ej datering	105-125
12660	145	Tall	3/227	Sp=91,	V 1214-15	232-252
12661	146	Tall	3/237	Sp=108, W	V 1214-15	245-265

Hans Linderson