



# LUND UNIVERSITY

## Dendrokronologisk analys av takstolar i långhuset, Hellvi kyrka, Gotland

Linderson, Hans

2001

*Document Version:*  
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Linderson, H. (2001). *Dendrokronologisk analys av takstolar i långhuset, Hellvi kyrka, Gotland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2001:37). 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 2001:57

Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV TAKSTOLAR I LÅNGHUSET,  
 HELLVI KYRKA, GOTLAND.**
**Uppdragsgivare:** Louise Borgö, Byggnadshyttan på Gotland, Strandgatan 7, 621 57  
 Gotland

**Socken/Omr:** Hellvi, Gotland **Prov nr:** PFdp 153-155 **Antal prover:** 3

**Dendrokronologiskt objekt:** Hellvi kyrka. Tre sågskivor från tre olika takstolar på  
 långhusvinden.

**Information:** Två av tre prover var möjliga att dendrokronologiskt datera. Prov 12668,  
 uppvisar väntat varför exakt fällnings-dödsår kan bestämmas. För prov 12669 beräknas  
 fällningsåret med hjälp av förväntat antal år i splint. Denna har beräknats till  $85 \pm 25$  för att  
 täcka det hela möjliga tidsspannet (utom någon enstaka extrem), majoriteten av träd ger en  
 splintstatik visande på fällningsåren  $1280 \pm 15$ .
**Resultat:**

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr GFdp	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering/ Fällningsår Efter eller= V-vinter½år	Beräknat Fällningsår	Trädets egenålder
12668	153	Tall	1/246	Sp= 65, W	V 1600-1		246-266
12669	154	Tall	1/75	Sp= 8	E = 1223	$1290 \pm 25$	127-197
12670	155	Tall	1/147	Sp=67	Ej datering		152-202

Hans Linderson