



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av ett hanband i Gamla källa kyrkas vapenhus, Öland

Linderson, Hans

2010

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2010). *Dendrokronologisk analys av ett hanband i Gamla källa kyrkas vapenhus, Öland*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2010:45). 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
HANS LINDERSON



30 Juni 2010

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2010:45
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV ETT HANBAND I GAMLA KÄLLA
KYRKAS VAPENHUS, ÖLAND**

Uppdragsgivare: Katja Meisner, Kalmar Läns Museum, box 104, 391 21 Kalmar.

Område: Norra Öland **Prov nr:** 58230

Antal borrhprov 1

Dendrokronologiskt objekt: Hanbandet som möjligen är medeltida

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal år ; radier > 1	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)	Mest san- nolika fäll- ningsår, baserat på fältnotering
58230	K1	Tall	96	Sp 54 nära W	1722	1722-1748	1725-1727

Kommentarer och diskussion

Trädet är avverkat 1722-1748. Enligt fältnoteringarna saknas 3-4 årsringar till vankant i provet. Om detta är riktigt bedömt skall försiktigtvis 3-5 år läggas till år 1722 för att få fällningstiden 1725-1727.

Trädets ståndort bör ligga på Gotland eller Öland eller Smålands kustområde.

Tolkningar av byggnadsdelens uppförande görs lämpligen av uppdragsgivaren.

Hans Linderson

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.
Rapporter och andra skrifter angående de dendrokronologiska resultaten tas tacksamt emot.
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete.

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 62 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se
Tel: 046-2227891 , 0738-448812

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812 Fax +46-46-2224830 e-mail:
Hans.Linderson@geol.lu.se