



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av en avlastningsram i Norra Mellby kyrkas klockstapel, Skåne

Linderson, Hans

2006

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2006). *Dendrokronologisk analys av en avlastningsram i Norra Mellby kyrkas klockstapel, Skåne*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2006:7). 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



09 Feb 2006

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2006:07
Hans Linderson

**DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV EN AVLASTNINGSRAM I NORRA
MELLBY KYRKAS KLOCKSTAPEL, SKÅNE.**

Uppdragsgivare: Norra Mellby pastorat, Att. Sten Werner, Box 68, 280 10 Sösdala.
(gm Jimmy Juhlin Alftberg, Regionmuseet, Kristianstad)

Område: Skåne **Prov beteckning:** se tab **Antal delar av föremålet analyserat:** 1

Dendrokronologiskt objekt: Avlastningsramen kring basen av klockstapelns hjärtstock
förefaller vara utbytt.

Information:

Eken är avverkad under **vinterhalvåret 1819/20** i centrala delen av Skåne.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr :	Träd slag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter) V(vinterhalv- året)	Trädets Egenålder uppskattn
10843	Avlastni- ngsram	ek	2/84	Sp 14, W	1819	V 1819/20	90-120

Hans Linderson

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-2224830

e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se