



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Mellby kyrkas klockstapel, Eksjö kommun

Linderson, Hans

2013

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2013). *Dendrokronologisk analys av Mellby kyrkas klockstapel, Eksjö kommun*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2013:1). 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



1 Januari 2013

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2013:1
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV MELLBY KYRKAS KLOCKSTAPEL,
EKSJÖ KOMMUN

Uppdragsgivare: Svenska kyrkan, Höreda pastorat, Höreda Prästgård 1, 575 95 Eksjö (kontaktperson Lennart Grandelius)

Område: Eksjö **Prov nr:** 64265-64266 **Antal borrhprov:** 2

Dendrokronologiskt objekt: P1 bärande stolpe, P2 sidosträva

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr : se provbeskrivning nedan	Trädslag	Antal år (antal radier om annat än 1)	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering av yttersta mätbara årsring i provet	Beräknat Fällningsår E(Efter)	Trädets beräknade egenålder och proveniens
64265	P1	Gran	76	Ej W	1525	E 1525	100±10
64266	P2	Gran	58	Ej W	Ej datering	-	80±10

Kommentarer till resultatet

Ett av de två proven, prov 1, dateras till **efter 1525**. Det är oklart hur mycket virket är skrätt. Detta tillsammans med att det handlar endast ett prov, gör det svårt att sätta en gräns för hur sent avverkingen skedde. Proveniensen är av regional härkomst.

Ett förslag på en kompletterande provtagning

Ta minst fem prover i andra stockar samt ett prov i samma som prov 1 fast högt uppe nära klockan, där kan man förvänta sig mindre skrätt virke. Gör en bedömning i fält hur hårt virket är skrätt. En kompletterande undersökning inom ett år utesluter objektsavgiften.

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

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