



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Ryssby kyrka i Kalmar kommun

Linderson, Hans

2003

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2003). *Dendrokronologisk analys av Ryssby kyrka i Kalmar kommun*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2003:19). 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

Centrum för GeoBiosfärvetenskap
Kvartärgeologiska avdelningen, Dendrokronologi
Forskningsingenjör Hans Linderson

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2003:19
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV RYSSBY KYRKA I
KALMAR KOMMUN.

Uppdragsgivare: Max Jahrehorn, Kalmar Läns Museum, Box 104, 39121 Kalmar

Område: Kalmar Kn **Prov nr:** 1-3 **Antal prover/borrkärnor:** 3

Dendrokronologiskt objekt: Ryssby kyrka. "Konstruktion" inne i kyrkan.

Information:

Det är inte möjligt att datera materialet med dendrokronologisk metodik. Prov 64166 har mycket goda förutsättningar att dateras om det hade varit intakt, då det innehåller minst 140 årsringar. Flera brott var oskarpa och avrundade så att ingen precis rekonstruktion av flera delar av provet var möjlig. Prov 64167 är från samma träd individ som prov 64166. Det kan starkt rekommenderas att försöka provta materialet återigen för att få ett mer intakt prov.

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Trädslag	Antal radie/år	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)	Trädets egenålder uppskattn
64166	1	Ek	1/40+100	Ej sp	Ej datering	>210
64167	2	Ek	1/68	Ej sp	Ej datering	>110
64168	3	Ek	1/32	Ej sp	Ej datering	>80

Hans Linderson.