



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Norra Rörums klockstapel

Linderson, Hans

2009

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2009). *Dendrokronologisk analys av Norra Rörums klockstapel*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2009:50). 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



02 Okt 2009

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2009:50
Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV NORRA RÖRUMS KLOCKSTAPEL

Uppdragsgivare: Höörs församling, Box 104, 243 22 Höör (C.Sjöberg) Org nr 252002-9386

Område: C Skåne **Prov nr:** 10854-861 **Antal borrhåspåprov:** 8+3(kompletterande)

Dendrokronologiskt objekt: Hörnstolpe; 1sv, 2se, 4ne, 6nv. Mittstolpe; 5n. Snedstöd; 3, 7, 8

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
10854	1	Ek	2,87	Sp 10, W	1682	V 1682/83	110-120
10855	2	Ek	1;65	Ej Sp	1665	E 1675	90-110
10856	3	Ek	5;100	Ej Sp	1430	E 1440	140-170
10857	4	Ek	1;89+ew	Sp 9,nära W	1681+ew	S1682-V 1682/83	100-120
10858	5	Ek	1;79	Sp 2 ej W	1440	1455±7	100-130
10859	6	Ek	2;81+ew	Sp 10, W	1682+ew	S 1683	90-110
10860	7	Ek	1;38	Sp 12, W el nära W	1646	1648±2	50-80
10861	8	Ek	2;54	Sp 10, W	1647	V 1647/48	70-80

Information:

+ew (learly wood) vårveden och endast delar av sommarveden är utbildad = sommaravverkad (S).
V "vinterhalvåret" täcker egentligen tiden september till maj ± ½ månad.

Sammanfattande beskrivning och diskussion av resultaten

Den dendrokronologiska undersökningen visar att virket i klockstapeln är komna från virke med tre skilda avverkningstider. Den yngsta gruppen är avverkad **vinterhalvåret 1682/83, sommaren 1683 och måhända även sommaren 1682** och representeras av prov 1, 4, 6 och rimligen prov 2.

En något äldre avverkningstid är **vinterhalvåret 1647/48** och representeras av prov 8 och rimligen prov 7. Dessa är tagna ur samma bestånd-område som de senare avverkade, i **centrala Skåne**, Maglöborgens dendromaterial korrelerar bäst.

Den äldsta avverkningstiden dateras till 1448-1462 med högst sannolikhet **1448-1453** och representeras av prov 5 och rimligen prov 3. Dess ståndort är mer sydlig, södra halvan av Skåne. Man kan således konstatera att klockstapelns byggnadsmaterial utgör en exposé av den äldre byggnadshistorien i kyrkan eller dess omgivning. Två lyckosamma omständigheter lägger grunden för det heltäckande dendrokronologiska resultatet. Prov 7-8 dateras på grund av att de är tagna ur samma bestånd som majoriteten, i annat fall är årsringsantalet alldeles för litet för en lyckad datering. Att prov 3 hade en likåldrig kamrat i prov 5, vilket jag inte insåg vid provtagningstillfället.

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