



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av pålar i Brönnestad klockstapel

Linderson, Hans

2005

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2005). *Dendrokronologisk analys av pålar i Brönnestad klockstapel*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2005:20). 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



25 April 2005

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2005:25
Hans Linderson
DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV PÅLAR I BRÖNNESTAD
KLOCKSTAPEL.

Uppdragsgivare: Anders Bratt (kontaktperson Cecilia Pantzar) Norra Mellby pastorat, Box 68
280 10 Sösdala. Org nr 2520035912

Område: Sösdala, 13 km SO Hässleholm

Prov nr: 1-6 två par samt ett kasserat **Antal prover, borrhov:** 3

Dendrokronologiskt objekt Fyra ej tidigare undersökta stolpar analyserades (jmf ritning).

Fyra ekprover från syllar (utbytta) i klockstapeln, vilka daterades till vinterhalvåret 1768/69 samt 1921/22. 1999 analyserades stående virke och tvärband, catrasnummer 10641 - 10648, vilka daterades till vinterhalvåret 1491/02.

Information:

Tre stolpar, 3, 8 och 9 var möjliga att datera. Ingen av dem uppvisar vankant eller splintved varför endast sk "efterdatering" (post quem) kan anges. Såväl dateringarna som det överensstämmande årsingsmönstret med de övriga stolparna tyder starkt på att de är av samma ålder dvs vinterhalvåret 1491/92

Resultat:

CATRAS Dendro nr:	Prov Nr / Stolp 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
10837	1/3	Ek	1, 65	Ej sp	Ej daterad	-	100-120
10838	2/8	Ek	2, 77	Ej sp	1457	E 1467	120-140
10839	3/9	Ek	1, 92	Ej sp	1441	E 1451	130-150
10840	4/6	Ek	1, 23	Ej sp	Ej daterad	-	70-110
10841	5/9	Ek	1, 93	Ej sp	1441	E 1451	130-150
10842	6/3	Ek	1, 58	Ej sp	1450	E 1460	100-120

Hans Linderson.