



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Klockstapeln i Brönnestads kyrka i Skåne

Eggertsson, Olafur

1999

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Eggertsson, O. (1999). *Dendrokronologisk analys. Klockstapeln i Brönnestads kyrka i Skåne*. 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

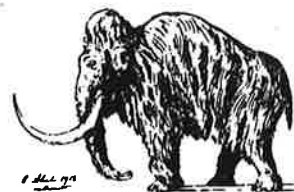
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

 DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
 KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN


DENDROKRONOLOGISK ANALYS

Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi

Uppdragsgivare: Anders Bratt, Norra Mellby Pastorat, Box 68, 280 10 Sösdala**Socken/Stad:** Skåne, Norra Mellby **Prov nr:** 1-8 **Antal prover:** 8**Dendrokronologiskt objekt:** Klockstapel, Brönnestad**Bearbetat av:** Ólafur Eggertsson

Information: Provtagningen genomfördes den 19 november. Åtta prov från lika många stockar blev analyserade. Samtliga var av Ek och kunde alla dateras, fällningstid vinterhalvåret 1491-92. Proverna hade hög inbördes korrelation vilket antyder att de är fällda samtidigt och kommer från samma bestånd. Högsta korrelationen mot grundkurvan för Skåne dvs. klockstapeln är uppförd av Skånsk ek.

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	prov nr:	Datering (fällningstid)* 3 5600001
10641	Ek	1	146	1	1490 + 5 år max
10642	Ek	1	126	2	Efter 1482
10643	Ek	1	55	3	1490 +/- 5
10644	Ek	1	80	4	1490 +/- 5
10645	Ek	1	85	5	Vintern 1491-92
10646	Ek	1	63	6	1490 + 5 år max
10647	Ek	1	68	7	Vintern 1491-92
10648	Ek	2	88	8	Vintern 1491-92

Mätresultaten kommer att bevaras på laboratoriet och utnyttjas i universitetets forskning.

Proverna kommer att ingå i RAÄ's arkiv och förvaltas av laboratoriet

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

Ólafur Eggertsson

fil. dr. Ólafur Eggertsson, universitetslektor