



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Klockstapeln vid Perstorps 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 vid Perstorps 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: Perstorps församling, Odeljungavägen 36,
 284 33 Perstorp.

Socken/Stad: Perstorp Prov nr: 1-6 Antal prover: 6

Dendrokronologiskt objekt: Perstorps Klockstapel

Bearbetat av: Ólafur Eggertsson

Information: Provtagning utfördes av undertecknad den 8 oktober 1999 i samråd med Åke Pettersson. Prov 1 - 4 kommer ifrån de bärande virket i klockstapeln, inbördes korrelation mellan de olika proverna/träden vilket antyder att de kommer från samma bestånd och är troligen fällda samtidigt. Endast ett av proverna hade splint (vatter) fällningstid 1504 +/- 5 år.

Prov 5 - 6 tagna överst i klocktornet, vid klockan, de kunde ej dateras, för få årsringar, troligen yngre än de bärande delarna i tornet.

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Trädslag	Antal radie	Antal årsringar	Prov nr:	Datering (fällningstid)*
10627	Ek	1	62	1	Efter 1488
10628	Ek	1	122	2	Efter 1458
10629	Ek	1	61	3	Efter 1468
10630	Ek	1	123	4	1504 +/- 5
10631	Ek	1	52	5	Ej datering
10632	Ek	1	66	6	Ej datering

Faktura framställs senare av Lunds Universitet

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

Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

fil. dr. Ólafur Eggertsson, universitetslektor