



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Hofterup kyrka

Linderson, Hans

2001

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2001). *Dendrokronologisk analys av Hofterup kyrka*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2001:44). 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

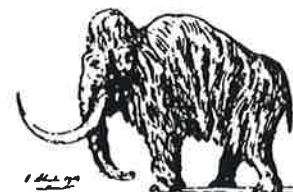
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

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



LUND UNIVERSITY

 DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
 KVARTÄRGEOLOGISKA ÄVDELNINGEN

 Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2001:44
 Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HOFTERUP KYRKA.
Uppdragsgivare: Västra Karaby pastorat, att. Torsten Andersson, H.O. Möllersväg 10, 244 71 Dösjebro

Område: Löddeköpinge **Prov nr:** 1-4 **Antal prover:** 4

Dendrokronologiskt objekt: Hofterups kyrka. Absid framtaget vid renovering hösten 2001. Fyra stockar, remstycken, provtagna från norr, prov 1, mot söder, prov 4.

Information: Den dendrokronologiska analysen kan inte fastställa någon datering av det provtagna virket. Det huvudsakliga skälet till detta är att tre av de provtagna objekten har ett relativt litet antal årsringar till den dimension virket har. Det är således snabbvuxet. Endast prov fyra är tätvuxen men kan inte dateras av andra orsaker.

Under första halvan av medeltiden har de dendrokronologiska undersökningarna visat att eken i Lundaregionen är tätvuxen. Den är således hämtad i slutna bestånd. Den senare hälften av medeltiden har skogarna öppnats så att snabbvuxna träd alltigenom dominerar det dendrokronologiska materialet. Med förbehållet att materialet är litet från Hofterups kyrka, indikera de tre snabbvuxna proverna, 1-3, att de är fällda på 1300-talet eller senare. Prov fyra, som var tätvuxen och därtill tillhuggen på ett speciellt sätt som skiljer den från de övriga proverna, skulle kunna vara återanvänd från en äldre konstruktion.

Virket var starkt angripet av insekter, förslagsvis Envis Trägnagare, till den grad att prov (1) inte var möjlig att analysera dendrokronologiskt.

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
10665	1	Ek	<30		Ej analyserad	<100
10666	2	Ek	1/41	Ej Sp	Ej daterad	<100
10667	3	Ek	1/38	Ej Sp	Ej daterad	<100
10668	4	Ek	2/93	Nära Sp	Ej daterad	150-200

Hans Linderson