



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys av Hagby kyrka i Kalmar kommun

Linderson, Hans

2001

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Linderson, H. (2001). *Dendrokronologisk analys av Hagby kyrka i Kalmar kommun*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2001:35). 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

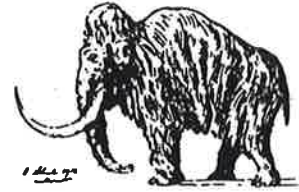
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

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



LUND UNIVERSITY

 DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
 KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN

 Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2001:35
 Hans Linderson

DENDROKRONOLOGISK ANALYS AV HAGBY KYRKA, KALMAR.
Uppdragsgivare: Max Jahrehorn, Kalmar länsmuseum, Box 104, 391 21 Kalmar.

Socken/Stad: Hagby/Kalmar **Prov nr:** 1-6 **Antal prover/angivna träd:** 6/6

Dendrokronologiskt objekt: Hagby kyrka, vapenhus (1-3), absid (4-5 över) 6. Den äldre undersökningen: takstolarna över "rundhuset"

Information: Dendrokronologisk sett är materialet mycket heterogent, ingen korsdatering inbördes mellan proverna. Två prover har bra årsringsantal och borde kompletteras med fler prover. Det bästa dateringsförslaget fås på prov 75333 som ger efter 1375, korrelations nivån är för låg för att en datering kan fastställas.

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)
75330	1	Tall	1/53	W	Ej datering
75331	2	Ek	1/37	Ej sp	Ej datering
75332	3	Ek	1/26	Ej sp	Ej datering
75333	4	Ek	1/114	Ej sp	Ej datering
75334	5	Tall	1/22	Ej W	Ej datering
75335	6	Ek	1/150	Ej W	Ej datering

Resultat av prover från äldre undersökningar:

CATRAS Dendro nr:	prov nr:	Träd slag	Antal Radier/år LatewoodLW	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Datering (fällningstid) V(vinterhalvåret) E=(efter eller lika med)
64046	-	Tall	1/90	B	V 1735-36
64047	-	Tall	1/179	W <3år	V 1833-34
64048	-	Tall	1/102	B	V 1735-36
64049	-	Tall	1/133	W?*	V 1832-33
64050	-	Tall	1/161	B	V 1833-34
64051	-	Tall	2/106	- 1 cm	E 1724
64052	-	Tall	1/97 -LW	B	V 1735-36
64053	-	Tall	1/119	B	V 1735-36
64054	-	Tall	1/100	B - LW	1735-36
64055	-	Tall	1/80	Ej W	E 1720

Information: Samtliga tio prover dateras och fördelar sig på två byggfaser, där fällningsåren är vinterhalvåret 1735-36 respektive 1833-34(*vankantstolkningen osäker).

1