



LUND UNIVERSITY

Dendrokronologisk analys. Bonderup kyrka, Skåne

Linderson, Hans

2000

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2000). *Dendrokronologisk analys. Bonderup kyrka, 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

DENDROKRONOLOGISK ANALYS**Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi****Uppdragsgivare:** Kaj Holmgren, Bonderups prästgård, 240 10 Dalby.**Socken/Stad:** Dalby/Lund **Prov nr:** enligt beskrivning **Antal prover:** 22**Dendrokronologiskt objekt:** Bonderup kyrka, takstolar i långhuset 1-16 fr öst till väst.**Bearbetat av:** Hans Linderson

Information: Av det virke som dateras till 1400-talets första hälft kan alla inrymmas i perioden 1420-1425 med undantag av 170112 och 170116 som senast är fällt år 1418 respektive 1417. 170123 är fällt efter sommaren 1424.

En eller två stammar är fällda betydligt tidigare nämligen 170114 och möjligen 170108.

Av det virke som fällts på 1700-talet är 170126, 170127 och 170129 från samma träd. 170117 är hämtat från en annan ståndort, kuriöst nog, troligen samma som virket från klostekyrkans takbyggnad. Splintstatistik på ek är 17 ± 7 .

Resultat:

CATRAS dendro nr:	Träd slag	No Rad.	Antal års-ringar i Analys	Splint (Sp) Bark (B) Vank. (W)	Prov nr: Takstols nr 1=öst	Datering/ Fällningsår Efter eller= (E=) Vinter½år (V)	Enhetliga grupper (dendrok.)
170108	Ek	1	77	-sp	12 sb/S	E 1349	I
170109	Ek	1	58	Sp=10	12 sp/S	1423 ± 7	II
170110	Ek	0	-	-	12 st/S	Kasserad	-
170111	Ek	1	73	Sp=1	12 uhb	1424 ± 7	(I)
170112	Ek	1	118	Sp=13	12 sb/N	1412 ± 6	I
170113	Ek	1	41	Sp=11	12 sp/N	1426 ± 7	II
170114	Ek	2	125	Sp=19	12 st/N	1375 ± 3	(I)
170115	Ek	2	107	Sp=2	13 Sb/N	1417 ± 7	I
170116	Ek	1	151	Sp=11	13 sb/S	1410 ± 7	I
170117	Ek	1	81	Sp=13	10 sb/S	V 1711/12	Kloster k:a
170118	Ek	1	39	Sp=14	10 bb	Ej dataerad	-
170119	Ek	1	48	Sp=1	6 bb	1423 ± 7	II
170120	Tall	1	93	Sp=55	3 sb/S	Ej daterad	-
170121	Ek	1	36	Sp=10	3 st/S	Ej daterad	-
170122	Ek	1	33	Sp=3	3 uhb	1427 ± 7	II
170123	Ek	1	55	Sp=11	3 sp/S	1430 ± 6	II
170124	Ek	1	24	Sp=1	3 öhb	1424 ± 7	II
170125	Ek	1	53	Sp=7	3 sp/N	1419 ± 7	II
170126	Ek	1	108	Sp=4	3 Sb/N	1729 ± 4	III
170127	Ek	1	114	Sp=14	4 sb/N	1729 ± 4	III
170128	Ek	1	39	Sp=9	1 bb	Ej daterad	-
170129	Ek	1	132	Sp=12	7 sb/S	1729 ± 4	III