



FORSHEMS KYRKA, VÄSTERGÖTLAND, SVERIGE.

NNU j.nr. A7904.

MURREMME OG BJÆLKER. LÅNGHUS.

Riksantikvarieämbetet, Kundskapsavdelningen, Stockholm. Quercus sp., ek, målt af Thomas Bartholin på boreprøver udtaget 29/9 1997 af arkitekt Peter Sjömar. Prøvetagningsrapport er skrevet af Markus Dahlberg 7/10 1997.

Analysen indgår i projektet "Sockenkyrkorna. Kulturarv och Bebyggelsehistoria. Ett tvärvetenskapligt forskningsprojekt med stöd av Riksbankens jubileumsfond." og i EC Environmental Research Programme (contract: ENV4-CT95-0127): Dendroclimatological Variability and Associated Natural Climates in Eurasia - the last 10,000 years (ADVANCE 10K).

CATRAS-serie 0116040-43. Yngste daterede årring, jævnfør prøve 0116040, er fra 1120 e.Kr. Med tillæg for manglende splint på ca 20 år, jævnfør nedenstående "splintstatistik" betyder det, at tømmerkonstruktionen tidligst kan være fra ca. 1140 e. Kr.

0116040
Murrem, norr, mellan takstol nr. 6 och 7.
158 målte år. Ingen splint.
963-1120 e.Kr. Fældet efter ca. 1140 e. Kr.

0116041
Murrem, söder, mellan takstol nr. 8 och 9.
106 målte år. Ingen splint.
974-1079 e.Kr. Fældet efter ca. 1099 e. Kr.

0116042
Bindbjälke, takstol 7.
92 målte år. Ingen splint.
963-1054 e.Kr. Fældet efter ca. 1074 e. Kr.

0116043
Bindbjälke, takstol 5.
181 målte år. Ingen splint.
915-1095 e.Kr. Fældet efter ca. 1115 e. Kr.



Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser Dendrokronologisk Laboratorium MÅLE- OG DATERINGSSKEMA				Lokalitet: Forshems kyrka, Forshems socken, Västergötland, Sverige						j.nr.: A 7904	
				Emne: Murremme og bjælker, långhus						Træart: Quercus sp., Eg	
Prøvebetegnelse NNU	Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marrv,år	Splint	Bark	Synkron position	Fældningstidspunkt	Kommentar	
0116040	1	borepr	1	158	> 50	nej	nej	963-1120	Efter ca. 1140		
0116041	2	"	1	106	> 50	nej	nej	974-1079	Efter ca. 1099		
0116042	3	"	1	92	> 50	nej	nej	963-1054	Efter ca. 1074		
0116043	4	"	1	181	> 50	nej	nej	915-1095	Efter ca. 1115		
Splintstatistik		Hollstein, 1980		Hollstein, 1965		Ważny, 1990		<input checked="" type="checkbox"/> Bonde, upubl.		Bonde & Christensen '93	
Form	A: radialet kløvet planke	B: tangentialt kløvet planke		C: helkævle	D: halvkævle	E: kvarttømmer	F: mellemform				
Bemærkninger: Kopi af rapport og måledata overføres til Lunds Universitet.											
Til undersøgelsen er anvendt EDB-programmet Catras, version 4.17, udarbejdet af R. Aniol. ANIOL, R., Tree-ring analysis using CATRAS, Dendrochronologia, I, 1983, pp. 45-53.											
Udarbejdet af: Thomas Bartholin, 10. februar 1998 rapbl98.2											