



FURUBY KYRKA, SMÅLAND, SVERIGE.

NNU j.nr. A7877.

VÆGPARTI MED VINDUE.

Statens Historiska Museum, Stockholm, Inv. 8855. *Pinus* sp., furu, målt på museet, oktober 1997 af Niels Bonde og Thomas Bartholin på tidligere indskårne målebaner.

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).

Vægpartiet, der er udsavet af væggen i den oprindelige trækirke, der blev nedrevet i 1860-erne, består af 5 stykker, sammenhængende, fuldkantede tømmerstykker omkring et romansk vindue. CATRAS-serie S013. Yngste datering, jævnfør nedenstående prøve S013004A, er fra 1232 e.Kr., hvilket betyder, at kirken er opført på et tidspunkt herefter.

S013001A

Nederste tømmerstok.

164 målte + 8 talte år. Ingen barkkant.

1009-1172+8 e.Kr. Fældet efter 1180 e. Kr.

S013002A

Næst-nederste tømmerstok.

174 målte + 2 talte år. Ingen barkkant.

1026-1199+2 e.Kr. Fældet efter 1201 e. Kr.

S013003A

Midterste tømmerstok.

175 målte + 1 talte år. Ingen barkkant.

991-1165+1 e.Kr. Fældet efter 1166 e. Kr.

S013004A

Næst-øverste tømmerstok.

214 målte + 2 talte år. Ingen barkkant.

1017-1230+2 e.Kr. Fældet efter 1232 e. Kr.


S013005A

Øverste tømmerstok.

162 målte + 5 talte år. Ingen barkkant.

999-1160+5 e.Kr. Fældet efter 1165 e. Kr.



 Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser Dendrokronologisk Laboratorium MÅLE- OG DATERINGSSKEMA			Lokalitet: Furuby kirke, Furuby socken, Småland, Sverige						j.nr.: A 7877	
			Emne: Vægparti med vindue, nu SHM, inv nr 8855, Stockholm				Træart: Pinus sp., fyr			
Prøvetegnelse NNU	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	"Fældnings- tidspunkt"	Kommentar	
S013001A	fuldkant	1	164+8	1	-	-	1009-1172+8-	efter 1180-		
S013002A	do	1	174+2	1	-	-	1026-1199+2	efter 1201		
S013003A	do	1	175+2	1	-	-	991-1165+1	efter 1166		
S013004A	do	1	214+2	ca 15	-	-	1017-1230+2	efter 1232		
S013005A	do	1	162+5	ca 10	-	-	999-1160+5	efter 1165		
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, 19. November 1997. rapbl97.3										