

**Dendrokronologisk undersøgelse af tagværk på Ribe Gl. Rådhus**

af
Claudia Schuster


Den Antikvariske Samling i Ribe.
Indsendt af Jakob Kieffer-Olsen.
Undersøgt af Claudia Schuster.
NNU j.nr. A5539.

Tømmer fra tagværk på Ribe Gl. Rådhus.
To prøver af *Quercus sp.*, eg, undersøgt. Én dateret.
Yngste fuldt bevarede årring er dannet 1524 e.Kr. Fældningstidspunktet for træet, som prøven stammer fra, er beregnet til ca. 1527 e.Kr.

Splintstatistik: 20 ± 5

70390019
ASR1382, prøve 1, spær, fag XVIII, øst. 233 årringe, 17 splintved, 1293-1524, ca. 1527 e.Kr.

70390029
ASR1382, prøve 2, nedre hanebånd, fag XVIII. 49 årringe, 14 splintved, ikke dateret.

 Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser Dendrokronologisk Laboratorium MÅLE- OG DATERINGSSKEMA		Lokalitet: Ribe, Gl. Rådhus								j.nr.: A 5539	
		Emne: Tømmer fra tagværk						Træart: Quercus sp., Eg			
Provebetegnelse NNU	Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	Fældnings- tidspunkt	Kommentar	
70390019	Prøve 1	borkern	1	233 (-1)	ja	17 (-1)	nej	1293-1524	ca. 1527 e.Kr.		
70390029	Prøve 2	borkern	1	49 (-1)	ja	14 (-1)	nej				
Splintstatistik		Hollstein, 1980		Hollstein, 1965		Ważny, 1990		Bonde, upubl.		Bonde & Christensen '93	
Form		A: radiale kløvet planke		B: tangentialt kløvet planke		C: helkævla		D: halvkævla		E: kvarttømmer	F: mellemform
Bemærkninger:											
Splintstatistik: 20 ± 5											
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: Claudia Schuster, mai 2001											

Publicering:

Med mindre andet er aftalt kan resultatet frit anvendes med henvisning til denne rapport. Kontakt evt. laboratoriet for hjælp og yderligere oplysninger (dendro@natmus.dk). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden www.nnu.dk, under Dendrokronologi, Rapporter.