

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 4, 2000

SCT. MORTENS KIRKE, FUR

Fur Museum.

Indsendt af John Brinch Bertelsen.

Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A8161

Kirke, tagkonstruktion over kor

Tre prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Alle er dateret. To af prøverne har splintved bevaret.

Kurverne fra prøverne krydsdaterer og kan sammenregnes til en middelkurve på 98 år. Yngste bevarede år er dannet i 1428. Korrigeres der for manglende splintved kan fældningstidspunktet for træerne, der har leveret tømmer til prøverne, beregnes til ca. 1436 e.Kr.

Splintstatistik: 20 -5/+10 år.

A8161 Sct. Mortens kirke, Fur interne synkroniseringer			
8129M001			
	81290019	81290029	81290039
81290019	*	6.73	5.10
81290029	6.73	*	7.55
81290039	5.10	7.55	*

Katalog

<p>81290019 FUM207/00x2a, skive fra nordlige bjælkeende af spær 2 fra øst. 88 år, kun kerneved. 1331-1418 e.Kr., efter ca. 1433 e.Kr.</p> <p>81290029 FUM207/00x3a, skive fra nordlige bjælkeende af spær 3 fra øst. 78 år, heraf 5 splintår. 1344-1421 e.Kr., ca. 1436 e.Kr.</p>	<p>81290039 FUM207/00x4a, skive fra sydlige bjælkeende af spær 4 fra øst. 78 år, heraf 12 splintår. 1351-1428 e.Kr., ca. 1436 e.Kr.</p>
---	---

[Tilbage til rapportensiden](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 4, 2000

SCT. MORTENS KIRKE, FUR

Church, roof over chancel

Three samples of *Quercus sp.*, oak were examined. All samples were dated. Two of the samples had sapwood preserved. The curves from the samples cross-match and are averaged to a mean curve of 98 years. The outermost preserved tree-ring was formed in AD 1428.

Allowing for missing sapwood, the felling date for the trees, from which the samples come, is estimated to be c. AD 1436.

Sapwood statistic: 20 -5/+10 years.

[Back to report page](#)