

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 3, 1999

KIRKETORVET, RANDERS

Kulturhistorisk Museum Randers.
 Indsendt af Christoph Briese.
 Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.
 NNU j.nr. A8061

Brønd

To prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Begge prøver er dateret. Ingen af prøverne havde splintved bevaret. Kurverne fra de to prøver krydsdaterer og kan sammenregnes til en middelkurve på 145 år. Yngste bevarede år er dannet i 1502. Det beregnede fældningstidspunkt, for træet, der har leveret tømmer til prøven med den yngste bevarede årring, er efter ca. 1517.

Splintstatistik: min/max 15/35 år.

A8061 Kirketorget, Randers Synkroniseringer indbyrdes og mod referencekurver			
	60780019	60780029	6078M001
60780019	-	6,03	-
Jylland/Fyn, 9M456781	8,24	6,71	9,37
Slesvig-Holsten, DM100003	4,49	3,38	4,70

Katalog

60780019
 KHM 1448x0013
 145 år, kun kerneved.
 1358-1502 e.Kr., efter ca. 1517 e.Kr.

60780029
 KHM 1448x0014
 124 år, kun kerneved.
 1367-1490 e.Kr., efter ca. 1505

[Tilbage til rapportensiden](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 3, 1999

KIRKETORVET, RANDERS

Well

Two samples of *Quercus sp.*, oak were examined. Both are dated. Neither of the samples had sapwood preserved. The curves from the two samples cross-match and are averaged to form a mean curve of 145 years. The outermost tree-ring was formed in AD 1502. The felling date for the tree, from which the sample with the outermost tree-ring comes, is estimated to be after ca. AD 1517

Sapwood statistic: min/max 15/35 years.

[Back to report page](#)