

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapport 20, 1998

SKT. KNUDS PLADS, ODENSE

Odense Bys Museer.

Indsendt af Jens Aagaard.

Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.

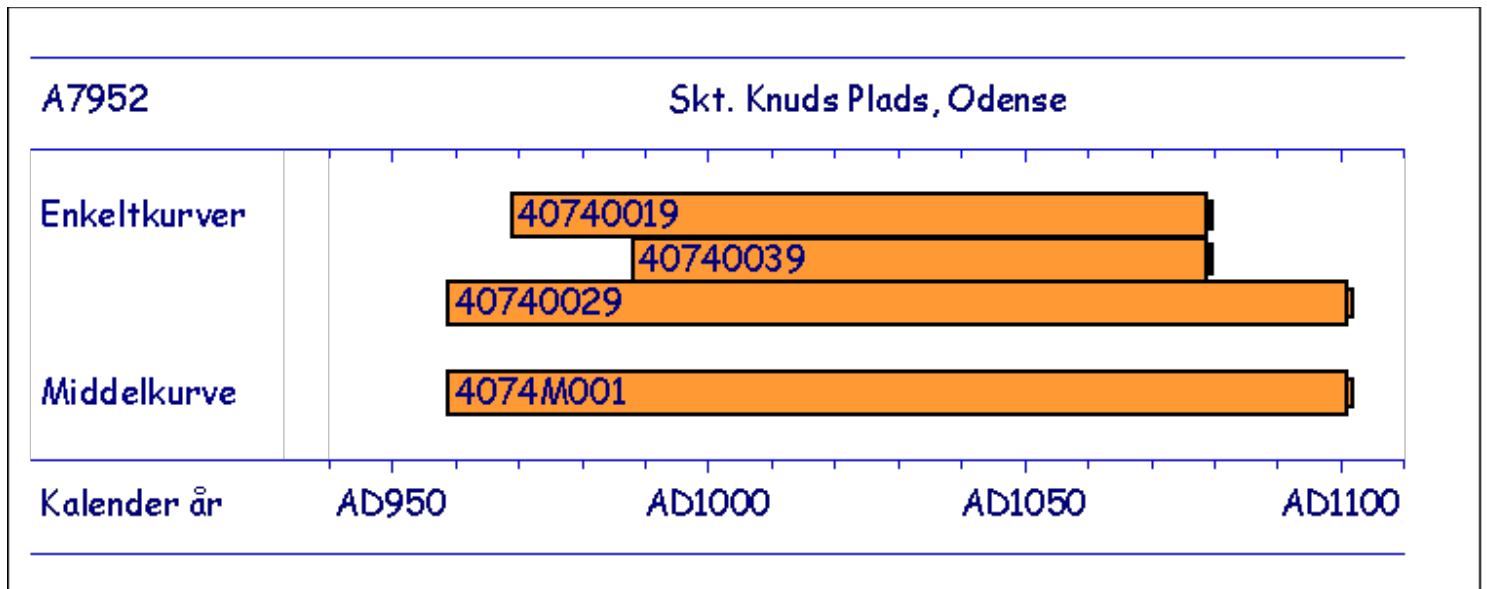
NNU j.nr. A7952

Stolper

Tre prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Alle dateret. Ingen af prøverne havde splintved bevaret. Kurverne fra prøverne krydsdaterer og kan sammenregnes til en middelkurve på 144 år. Yngste bevarede år dannet i 1102. Fældningstidspunktet for træerne, der har leveret tømmer til prøverne, er beregnet til *efter* ca. 1120. Til dateringen er anvendt grundkurver fra Odense, Vest-danmark og Slesvig-Holsten.

Splintstatistik: Bonde, unpubl.

A7952 Skt.Knuds Plads, Odense - Synkroniseringer: mod grundkurver og indbyrdes				
	40740019	40740029	40740039	4074M001
9M456781 Vest-danmark	7,02	4,73	4,94	7,01
4013M002 Sorte Bdr. Kloster	8,40	6,79	7,50	8,10
DM100003 Slesvig-Holsten	7,38	4,25	4,77	6,07
SM000011 Vest-sverige	2,62	3,33	2,27	3,64
40740029	5,40	-	-	-
40740039	5,15	6,45	-	-
Udarbejdet af Orla Hylleberg Eriksen, 23. Juni 1998.				



Katalog

40740019
 Stolpe 9784x204
 112 år, kun kerneved.
 969-1080 e.Kr., efter ca. 1100 e.Kr.

40740029
 Stolpe 9784x205
 144 år, kun kerneved.
 959-1102 e.Kr., efter ca. 1120 e.Kr.

40740039
 Stolpe 9784x637
 93 år, kun kerneved.
 988-1080 e.Kr., efter ca. 1100 e.Kr.

[Tilbage til rapportens side](#)

English summary:

NNU report 20, 1998

SKT. KNUDS PLADS, ODENSE

Poles

Three samples of *Quercus sp.*, oak, were examined. All are dated. None of the samples had sapwood preserved. The curves from the samples cross-date and can be averaged to form a mean curve of 144 years. Youngest preserved tree-ring formed in AD 1102. The felling date for the trees from which the samples derive is estimated to be after c. AD 1120. Master-curves from Odense, West-denmark and Schleswig-Holstein were used to produce the datings.

Sapwood statistic: Bonde, unpubl.

[Back to report page](#)