

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 4, 1999

TRANGSTRÆDE 2, RANDERS

Kulturhistorisk Museum Randers.
 Indsendt af Lone Petersen.
 Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.
 NNU j.nr. A8060

Kar fra formodet garveri

To prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Begge prøver er dateret og begge havde splintved bevaret. Kurverne fra de to prøver krydsdaterer med en så høj t-værdi (12,64), at de formentlig kommer fra samme træ. De to kurver er sammenregnet til en trækurve på 70 år (60790039). Yngste bevarede år er dannet i 1412. Det beregnede fældningstidspunkt, for træet, der har leveret tømmer til prøverne, ligger i perioden 1421-41.

Splintstatistik: min/max 15/35 år.

A8060 Trangstræde, Randers Synkroniseringer mod referencekurver			
	60790019	60790029	60790039
Jylland/Fyn, 9M456781	6,71	7,24	7,42
Slesvig-Holsten, DM100003	4,32	4,28	4,63

Katalog

60790019
 KHM 1443 d2
 65 år, heraf 1 splintår.
 1343-1407 e.Kr., ca. 1421-41 e.Kr.
 Hidrører formentlig fra samme træ som 60790029

60790029
 KHM 1443 d3
 57 år, heraf 6 splintår.
 1356-1412 e.Kr., ca. 1421-41 e.Kr.
 Hidrører formentlig fra samme træ som 60790019

[Tilbage til rapportensiden](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 4, 1999

TRANGSTRÆDE 2, RANDERS

Vat/trough from a possible tannery

Two samples of *Quercus sp.*, oak were examined. Both are dated. Both of the samples had sapwood preserved. The curves from the two samples cross-match with such a high t-value (12,64), that there is reason to believe that they come from just one tree. The two curves are averaged to form a curve of 70 years representing one tree (60790039). The outermost tree-ring was formed in AD 1412. The felling date for the tree, from which the samples come, is estimated to be within the period of AD 1421-41.

Sapwood statistic: min/max 15/35 years.

[Back to report page](#)