

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapport 12, 1998

BJERRE, THISTED AMT

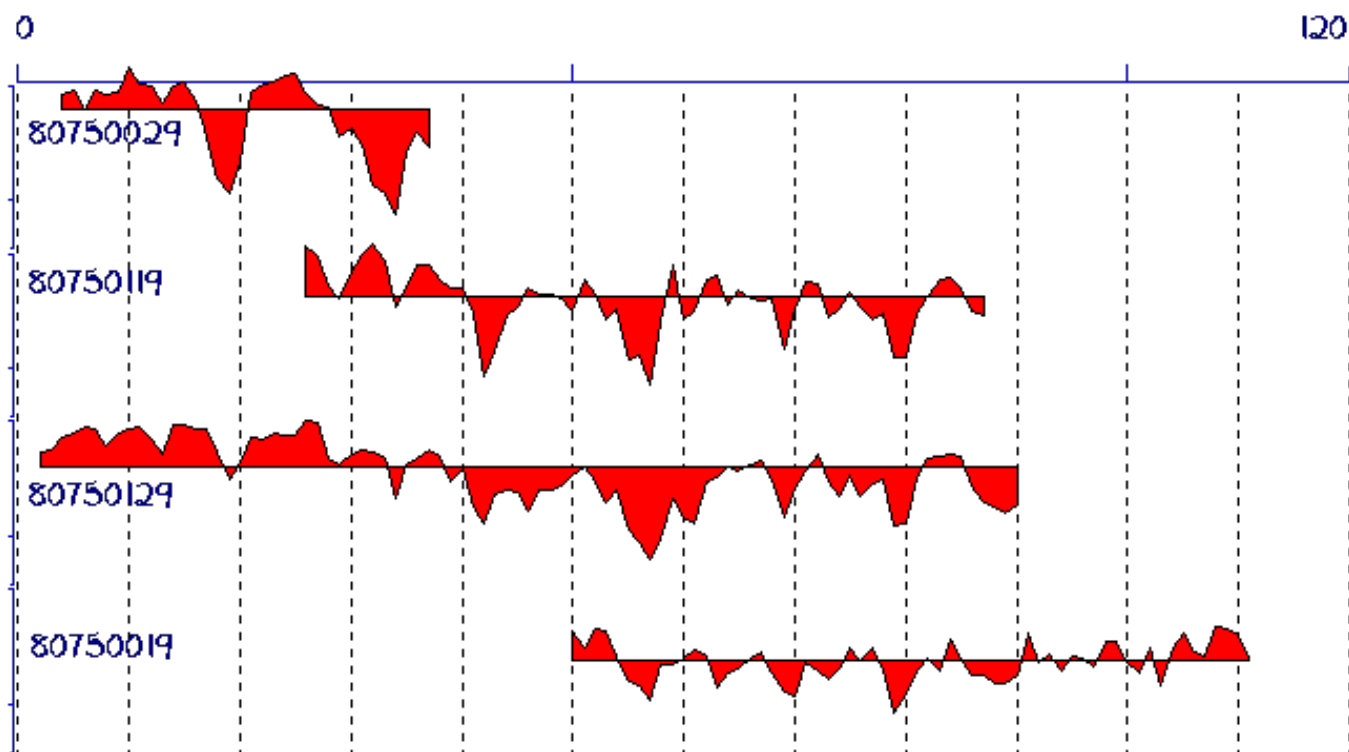
Museet for Thy og Vester Hanherred.
 Indsendt af Jens-Henrik Bech.
 Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.
 NNU j.nr. A7168

Boplads

Fem prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Ingen dateret. To af prøverne havde fuld splint bevaret. Kurverne fra to af prøverne (80750119 og 80750129) krydsdaterer og kan sammen regnes til en middelkurve på 90 år (8075M001).

Tidligere er der undersøgt 7 prøver fra samme lokalitet. (cfr. NNU rapport 5, 1991, af Kjeld Christensen). 2 af kurverne (80750019 og 80750029) fra KC's undersøgelse krydsdaterer med den beregnede middelkurve fra denne undersøgelse. De fire enkeltkurver kan sammenregnes en middelkurve på 111 år (8075M003).

Splintstatistik: Bonde, unpubl.



A7168 Bjerre - Indbyrdes synkroniseringer, t-værdier				
	80750119	80750129	80750019	8075M001
80750119				-
80750129	9,27			-
80750019	2,51	3,20		3,03
80750029	overlap<30 år	3,94	ingen overlap	3,51

Positionerne for de lave t-værdier er understøttet af visuel kontrol af kurverne på lysbord.

Katalog

80750099
 Stolpe 2999x246A
 27 år, heraf 14 splintår. (fuld splint - vinterfældning)
 Ikke dateret.

80750109
 Stolpe 2999x317A
 35 år, heraf 20 splintår. (fuld splint - sommerfældning)
 Ikke dateret.

80750119
 Stolpe 2999x300A
 63 år, kun kerneved
 Ikke dateret.

80750129
 Stolpe 2999x330A
 90 år, kun kerneved.
 Ikke dateret.

80750139
 Stolpe 2999x344A
 117 år, kun kerneved.
 Ikke dateret.

[Tilbage til rapportens side](#)

English summary:

NNU report 12, 1998

BJERRE, THISTED AMT

Settlement site

Five samples of *Quercus sp.*, oak, were examined. None dated. Two samples had complete sapwood preserved. The curves from two of the samples (80750119 og 80750129) cross-date and can be averaged to form a mean curve of 90 years (8075M001).

On a previous occasion 7 samples from the same site were examined by Kjeld Christensen (these results are presented in NNU report 5, 1991). Two of the curves (80750019 and 80750029) from K.C.'s analysis cross-match with the averaged curve from this analysis. The four individual curves can be averaged to form a mean curve of 111 years (8075M003).

Sapwood statistic: Bonde, unpubl.

[Back to report page](#)