

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ad 7, 1997

KIRKETERP, ÅLBORG AMT

Aalborg Historiske Museum.

Indsendt af Jens Nielsen.

Undersøgt af Aoife Daly.

NNU j.nr. A7145

Tømmer

Én prøve af *Quercus sp.*, eg, undersøgt og dateret. Yngste bevarede årring dannet 1835 e.Kr. Fældningstidspunktet for træet, som prøven stammer fra, er beregnet til ca. 1843 e.Kr.

80700029

Skive af tømmer

167 år, heraf 12 splintår.

1669-1835 e.Kr., ca. 1843 e.Kr.

Tidligere undersøgelse af samme lokalitet, december 1990;

KIRKETERP, ÅLBORG AMT.

Indsendt af Lotte Dalsgaard, Kolding.

Undersøgt af Niels Bonde og Orla H. Eriksen.

NNU j.nr. A 7145.

Bygningstømmer.

Skive af bindingsværk (?), *Quercus sp.*, eg, fra gården Kirketerp. Prøven kan dateres til efter ca. 1850.

Splintstatistik: Bonde, upubl.

De to prøver krydsdaterer.

80700019

Skive af stolpe. Kun kerneved bevaret.

193 år, kun kerneved.

1640-1832 e.kr., efter ca. 1850 e.kr.

[Tilbage til rapportensiden](#)

English summary:

NNU report sheet ad 7, 1997

KIRKETERP, ÅLBORG AMT

Timber

One sample of *Quercus sp.*, eg, was examined and dated. Outermost preserved tree-ring was formed in AD 1835. The fellingdate for the tree, from which the sample derive is estimated at c. AD 1843.

Former investigation from the same site carried out in december 1990;

Building timber.

Disc from framework (?), *Quercus sp.*, oak, from the farm "Kirketerp". The sample is dated at c. AD 1850.

Sapwood statistic: Bonde, upubl.

The two samples cross-date.

[Back to report page](#)