

# Dendrokronologisk Laboratorium

---

## NNU rapportblad ohe 4, 1998

VIBORG SØNDERSØ, VIBORG

Viborg Stifts Museum.

Indsendt af David Robinson.

Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A6657

Træ fra udgravning

Fire prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Prøverne er dateret Alle prøver har splintved bevaret, heraf en med barkkant og en med bark. Kurverne fra tre af prøverne krydsdaterer umiddelbart godt og kan sammenregnes til en middelkurve på 82 år. Yngste bevarede år dannet i 1018. Det er ikke muligt at afgøre om det yderste år på prøven er færdigdannet.

Kurven fra den sidste prøve krydsdaterer med den beregnede middelkurve. Sidste bevarede år dannet i 1010. En ny middelkurve kan beregnes af alle kurverne. Det er ikke muligt at afgøre om det yderste år på prøven er færdigdannet.

Splintstatistik: Bonde, upubl.

---

### Katalog

60750019

VSM 800F Dendro 1

67 år, heraf 14 splintår. Bark bevaret.

944-1010 e.Kr., 1010 e.Kr.

60750029

VSM 800F Dendro 2

73 år, heraf 18 splintår. Barkkant bevaret.

946-1018 e.Kr., 1018 e.Kr.

60750039

VSM 800F Dendro 3

73 år, heraf 19 splintår.

946-1018 e.Kr., ca. 1018 e.Kr.

60750049

VSM 800F Dendro 4

82 år, heraf 19 splintår.  
937-1018 e.Kr., ca. 1018 e.Kr.

---

[Tilbage til rapportensiden](#)

---

*English summary:*

## NNU report sheet ohe 4, 1998

VIBORG SØNDERSØ, VIBORG

Wood from excavation

Four samples of *Quercus* sp., oak, were examined. All are dated. All samples have sapwood preserved of which one has complete sapwood and one complete sapwood and bark. The curves from three of the samples cross-match immediate well and are averaged to form a mean curve of 82 years. Outermost tree-ring formed in AD 1018. It's not possible to tell if the outermost tree-ring is completely formed.

The curve from the last sample cross-match with the averaged mean curve Outermost tree-ring formed in AD 1010. A new mean-curve is averaged of all the curves from the samples. It's not possible to tell if the outermost tree-ring is completely formed.

---

[Back to report page](#)