

# Dendrokronologisk Laboratorium

---

## NNU rapportblad ohe 5, 1997

HOLME-OLSTRUP, PRÆSTØ AMT

Næstved Museum.

Indsendt af Birgitta Gärtner.

Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A7803

Konstruktion, bolværk?

To prøver af *Quercus* sp., eg, er undersøgt. Én er dateret. Den daterede prøve havde bark bevaret. Kurverne fra de to prøver kan ikke synkroniseres indbyrdes. Yngste bevarede årring - barkring - dannet i 1154. Da barkringen bedømmes til at være færdigdannet, er træet, der har leveret tømmer til den daterede prøve, fældet i vinterhalvåret 1154/55.

Til dateringen er anvendt referencekurver fra Vest-Danmark, Fyn og Slesvig-Holsten.

21060019

Pæl 1 mærket "NÆM 97:111, K3"

187 år, heraf 20 splintår (bark -- vinterfældning)

968-1154 e.Kr., 1154/55 e.Kr.

21060029

Prøve mærket "NÆM 97:111, K1"

66 år, kun kerneved.

Ikke dateret.

---

[Tilbage til rapportensiden](#)

---

*English summary:*

## NNU report sheet ohe 5, 1997

HOLME-OLSTRUP

Construction, wharf?

Two samples of *Quercus* sp., oak, have been examined. One is dated. The dated sample had bark preserved. The tree-ring curves from the two samples do not cross-match.

Outermost preserved tree-ring - bark-ring - was formed in 1154. Since the bark-ring appears complete, the tree, from which the sample derives, was felled after the growing season, i.e. winter season 1154/55.

Master curves used for the dating come from West-Denmark, Funen and Schleswig-Holstein.

---

[Back to report page](#)