

# Dendrokronologisk Laboratorium

---

## NNU rapport 10, 1997

SNORUP, RIBE AMT

Varde Museum.

Indsendt af Olfert Voss.

Undersøgt af Niels Bonde, Aoife Daly og Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A5396

Boplads. Hus, hegn og brønd

Fem prøver af *Quercus sp.*, eg, undersøgt. En af prøverne havde splintved bevaret. To dateret.

70230029 (X631) er fra en tagbærende stolpe i hus 28. Fældningstidspunkt for træet, som prøven stammer fra, er beregnet til efter ca. 350 e.Kr. 70230039 (X647) er fra hegn 19. Fældningstidspunkt for træet, som prøven stammer fra, er beregnet til efter ca. 358 e.Kr.

Årringskurverne fra 70230029 og 70230039 kan synkroniseres internt/relativt (t-værdi=6,73) og sammenregnes til en middelkurve på 154 år, som dækker perioden 185-338 e.Kr.

En prøve (X606) fra en staklade blev ikke undersøgt, da den var af nåletræ, *Pinus sp.*, fyr.

Splintstatistik: Bonde, upubl.

---

### Katalog over prøver:

70230019

RAS P 9541/86 A390, fra brønd, se AUD 1995

48 år, heraf 16 splintår. Ikke dateret

70230029

VAM 1068 X631. Tagbærende stolpe, hus 28

73 år, kun kerneved.

258-330 e.Kr., efter ca. 350 e.Kr.

70230039

VAM 1068 X647. Pæl i hegn 19  
154 år, kun kerneved.  
185-338 e.Kr., efter ca. 358 e.Kr.

70230049

VAM 1068 X644. Pæl i hegn 19  
68 år, kun kerneved. Ikke dateret

70230059

VAM 1068 X632 Stolpe (bræt?) med (boret?) hul. Hus 28  
45 år, kun kerneved. Ikke dateret

X606 stykke fra staklade. Pinus sp., fyr. det.: Claus Malmros

Prøver magasineret til eventuel vedbestemmelse

X639 magasineret i M56677

X642 magasineret i M65576

X646 magasineret i M56678

X651 magasineret i M56679

X636 magasineret i M56675

Prøver hvor træet er for nedbrudt

X621, X623, X625 (X425)

Prøver som ikke er træ

X613, X645, X648, X649, X1013

[Tilbage til rapportensiden](#)

*English summary:*

## NNU report 10, 1997

Settlement. House, fence and well

Five samples of *Quercus sp.*, oak were examined. One sample had sapwood preserved.  
Two dated.

70230029 (X631) was taken from a roofbearing post in house 28. Felling date for the tree, from which the sample come, is after c. AD 350. 70230039 (X647) was from a post in fence 19. Felling date for the tree, from which the sample come, is after c. AD 358.

The tree-ring curves from 70230029 and 70230039 crossdate (t-value=6,73) and are averaged to a mean curve of 154 years which covers the period AD185- 338.

One sample (X606) from a haybarn was not examined as it is of pine, *Pinus* sp.

Sapwood statistic: Bonde, unpubl.

---

[Back to report page](#)