

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapport 10, 1997

SNORUP, RIBE AMT

Varde Museum.

Indsendt af Olfert Voss.

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

NNU j.nr. A5396

Boplads. Hus, hegning 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 hegning 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 hegning 19
 154 år, kun kerneved.
 185-338 e.Kr., efter ca. 358 e.Kr.

70230049
 VAM 1068 X644. Pæl i hegning 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 rapportssiden](#)

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 ($t\text{-value}=6,73$) 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](#)