

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 16, 2002

SKOLEGADE 17, ROSKILDE

Roskilde Museum.

Indsender: Jens Ulriksen.

Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A8336.

Brønd, planke

Fem prøver af *Quercus sp.*, eg og en prøve af *Pinus sp.*, fyr, er undersøgt. To prøver er dateret. Ingen af prøverne, undtagen fyrretræsprøven, har splintved bevaret. De to daterede prøver fra brønden kommer fra to forskellige faser.

Ældste fase

Yngste bevarede år er dannet i 1289. Efter tillæg for manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som har leveret tømmer til den undersøgte prøve, er fældet efter ca. 1310 e.Kr.

Yngste fase

Yngste bevarede år er dannet i 1717. Efter tillæg for manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som har leveret tømmer til den undersøgte prøve, er fældet efter ca. 1737 e.Kr.

Splintstatistik: 20 -5/+10 år.

Katalog

21600019 ROM 2217 97 år, kun kerneved. 1193-1189 e.Kr., efter ca. 1310 e.Kr.	21600049 Planke, nordside ydre brøndkasse. 132 år, kun kerneved. Ikke dateret.
21600029 Stolpe, NØ-hjørne, indre brøndkasse 53 år, kun kerneved. 1665-1717 e.Kr., efter ca. 1737 e.Kr.	21600059 Planke 2, østside, indre brøndkasse (fyr) 73 år, heraf ca. 60 splintår. Ikke dateret.
21600031 og 21600032 Stolpe, NØ-hjørne ydre brøndkasse. 49 år og 39 år, kun kerneved. Ikke dateret.	21600069 Bjælke, østside, opfyld mellem indre og ydre brøndkasse. 94 år, kun kerneved. Ikke dateret.

[Tilbage til rapportsidén](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 16, 2002

SKOLEGADE 17, ROSKILDE

Well, plank

Five samples of *Quercus sp.*, oak and one sample of *Pinus sp.*, pine were examined. Two samples are dated. None of the samples, except the pine sample, have preserved. The two dated samples from the well come from two different phases.

Oldest phase

The outermost tree-ring was formed in AD 1289. Allowing for missing sapwood, the felling date, for the tree, from which the sample comes, can be estimated to after c. AD 1310.

Youngest phase

The outermost tree-ring was formed in AD 1717. Allowing for missing sapwood, the felling date, for the tree, from which the sample comes, can be estimated to after c. AD 1737.

Sapwood statistic: 20 -5/+10 years.

[Back to report page](#)