

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 11, 2002

VÆREBRO Å, FREDERIKSBORG AMT

Fjordmuseet.

Indsendt af Alan Hjorth Rasmussen.

Undersøgt af Orla Helleberg Eriksen.

NNU j.nr. A8279.

Bro, pæl

Én prøve af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Prøven er dateret. Der er ikke splintved på prøven.

Yngste bevarede år på prøven er dannet i 715 e.Kr. Efter tillæg for manglende splintved, kan det beregnes, at træet, som har leveret tømmer til prøven, må være fældet *efter* ca. 735.

A8279 Værebro Å - Synkroniseringer med referencekurver	
	21580019
Nybro/Søvig bæk, 7029m001	4.02
Lindholm, 8078m002	3.62
Danmark/Syddjylland, 9m100001	3.31
Jylland/Fyn, 9m456781	4.48
Slesvig-Holsten, dm100003	3.52
Lybæk, dm100008	3.29
Lund, sm000006	4.78

Splintstatistik: 20 -5/+10 år.

Katalog

21580019 Værebro Å 138 år, kun kerneved. 578-715 e.Kr., efter ca. 735 e.Kr.	
--	--

[Tilbage til rapportssiden](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 11, 2002

VÆREBRO Å, FREDERIKSBORG AMT

Bridge, post

One sample of *Quercus sp.*, oak was examined. The sample was dated. The sample has no sapwood preserved. The outermost preserved tree-ring on the sample was formed in AD 715. Allowing for missing sapwood, the felling date for the tree, from which the sample comes, can be estimated to *after c.* AD 735.

Sapwood statistic: 20 -5/+10 years.

[Back to report page](#)