

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 1, 1998

SØVIG BÆK, RIBE AMT

Museet for Varde By og Omegn.

Indsendt af Lene B. Frandsen.

Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A7936

Tømmer

Tre prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. To af prøverne er dateret. Alle havde splintved bevaret, hvoraf to havde fuld splint. Yngste bevarede årring på prøve 70290029 er dannet i 791. Ud fra årringens dannelse kan det sandsynliggøres at fældningstidspunktet for træet, som prøven stammer fra, er sommeren 791.

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

Splintstatistik: Bonde, upubl.

A7936 Søvig bæk, Ribe amt. Synkroniseringer mod grundkurver m.v.		
	70290019	70290029
9M456781	7,80	7,68
DM100003	4,81	4,15
DM200004	3,52	2,55
SM000001	1,20	3,86
70290019	-	4,89
Udarbejdet af Orla Hylleberg Eriksen, 25 Marts 1998		

Katalog

70290019

VAM 1298, felt 1, nord (prøve I og II)

263 år, heraf 21 splintår.

529-791 e.Kr., ca. 791 e.Kr.

70290029

VAM 1298, felt 1, syd (prøve I og II)
219 år, heraf 26 splintår — fuld splint, sommerfældning.
573-791 e.Kr., 791 e.Kr.

70290039
Træ, VAM 1315x147
215 år. Heraf 44 splintår — fuld splint, vinterfældning.
Ikke dateret.

[Tilbage til rapportensiden](#)

English summary:

NNU report sheet ohe 1, 1998

SØVIG BÆK, RIBE AMT

Posts

Three samples of *Quercus sp.*, oak, were examined. Two of the samples are dated. All had sapwood preserved, of which two had complete sapwood.

The outermost preserved tree-ring on sample 70290029 was formed in AD 791. It is possible to tell from the formation of the outermost tree-ring, that it was formed in the summer.

Master-chronologies from West-Denmark and Schleswig-Holstein were used to produce the dates.

Sapwood statistic: Bonde, unpubl.

[Back to report page](#)