



**Dendrokronologisk undersøgelse af prøver fra Rødsand ved Falster,
Maribo amt**

af
Orla Hylleberg Eriksen

Nationalmuseet Skibshistorisk Laboratorium.

Indsendt af Morten Gøthche.

Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A7686

Tømmer fra skibsvrag

Tre prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Prøverne kunne ikke dateres.

Én af prøverne havde splintved bevaret.

Splintstatistik: Bonde, unpubl.

00580019

SL 720x1

75 år, kun kerneved.

Ikke dateret.

00580029

SL 720x2

36 år, kun kerneved.

Ikke dateret.

00580039

SL 720x3

48 år, heraf 9 splintår.

Ikke dateret.



Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser Dendrokronologisk Laboratorium MÅLE- OG DATERINGSSKEMA			Lokalitet: Rødsand ved Falster							j.nr.: A 7686	
			Emne: Tømmer fra skibsvrag							Træart: Quercus sp., Eg	
Provebetegnelse NNU	Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	Fældningstidspunkt	Kommentar	
00580019	SL 720x1	A	2	75	Ja	Nej	Nej			Ikke dateret	
00580029	SL 720x2	B	2	36	> 20 cm	Nej	Nej			Ikke dateret	
00580039	SL 720x3	B	2	48	15-20 cm	9 år	Nej			Ikke dateret	
Splintstatistik		Hollstein, 1980		Hollstein, 1965		Ważny, 1990		✓ Bonde, upubl.		Bonde & Christensen '93	
Form	A: radialt kløvet planke		B: tangentialt kløvet planke		C: helkævle		D: halvkævle	E: kvarttømmer	F: mellem- form		
Bemærkninger: Til undersøgelsen er anvendt EDB-programmet Catras, version 4.17, udarbejdet af R. Aniol. ANIOL, R., Tree-ring analysis using CATRAS, Dendrochronologia, I, 1983, pp. 45-53.											
Udarbejdet af: Orla Hylleberg Eriksen, 7. November 1995.											

Publicering:

Med mindre andet er aftalt kan resultatet frit anvendes med henvisning til denne rapport. Kontakt evt. laboratoriet for hjælp og yderligere oplysninger (dendro@natmus.dk). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden www.nnu.dk, under Dendrokronologi, Rapporter.