

**Dendrokronologisk undersøgelse af prøve Søndergaard, Morsø**

af

Orla Hylleberg Eriksen

Morslands Historiske Museum, Dueholm Kloster, 7900 Nykøbing Mors.

Indsendt af Per B. Vegger.

Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.

NNU j.nr. A7513

Moseeg

Én prøve af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Prøven havde kun kerneved bevaret. Prøven er dateret. Prøven stammer fra et træ, der er fældet tidligst i slutningen af 1000-tallet. Prøven er dateret med danske kurver.

Splintstatistik: Bonde, unpubl.

80990019

Prøve mærket MHM 2042 x 2

Kun kerneved bevaret.

979-1076 e.Kr., efter ca. 1095 e.Kr.

A7513 Søndergaard, Morsø Synkroniseringer med referencekurver

	t-værdier	80990019
Vest-Danmark		5,56
Fyn		4,15
Slesvig-Holsten		3,53
Lübeck		4,37
Sydvestskåne		2,08

Udarbejdet af Orla Hylleberg Eriksen, 15. April 1994.



Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser Dendrokronologisk Laboratorium MÅLE- OG DATERINGSSKEMA		Lokalitet: Søndergaard, Morsø							j.nr.: A 7513	
		Emne: Moseeg							Træart: Quercus sp., Eg	
Prøvebetegnelse NNU	Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	Fældningstidspunkt	Kommentar
80990019	MHM 2042 x 2	A	2	98	4-5cm	Nej	Nej	979-1076	efter ca. 1095	
Splintstatistik		Hollstein, 1980		Hollstein, 1965		Ważny, 1990		✓ Bonde, upubl.		Bonde & Christensen '93
Form	A: radiale kløvet planke		B: tangentialt kløvet planke				C: helkævla	D: halvkævla		E: mellemform
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, 14. April 1994										

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.