

**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.



Prøvebetegnelse NNU		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](mailto:dendro@natmus.dk)). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden [www.nnu.dk](http://www.nnu.dk), under Dendrokronologi, Rapporter.