

**Dendrokronologisk undersøgelse af prøve fra Møllegårdsmarken,
Gudme, Fyn**

af
Orla Hylleberg Eriksen

Fyns Oldtid, Hollufgård.
Indsendt af Claus Madsen.
Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.
NNU j.nr. A5431

Egepæl

En 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 begyndelsen af 1200-tallet. Prøven er dateret med lokale kurver, øst- og vstdanske kurver og nordtyske kurver.

Splintstatistik: Bonde, upubl.


40440019

Prøve mærket "FSM 872 x 4433

Kun kerneved bevaret. 1112-1190 e.Kr., efter ca. 1210 e.Kr.

A5431 Møllegårdsmarken		Synkroniseringer mod grundkurver
t-værdier		40440019
Svendborg		4,92
Brogade/Gåsetorvet, Svendborg		6,50
Vest-Danmark		3,06
Øst-Danmark		3,84
Slesvig-Holsten		4,40
Lübeck		5,01
Polen		4,00
Udarbejdet af Orla Hylleberg Eriksen, 27. April 1994.		



 Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser Dendrokronologisk Laboratorium MÅLE- OG DATERINGSSKEMA			Lokalitet: Møllegårdsmarken						j.nr.: A 5431	
			Emne: Egepæl						Træart: Quercus sp., Eg	
Prøvebetegnelse NNU	Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	Fældningstids- punkt	Kommentar
40440019	FSM 872x4433	C	2	79	Ja	Nej	Nej	1112-1190	efter ca. 1210	
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, 27. 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.