

**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.

<b>A5431 Møllegårdsmarken</b>		<b>Synkroniseringer mod grundkurver</b>
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 <b>MÅLE- OG DATERINGSSKEMA</b>			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](mailto:dendro@natmus.dk)). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden [www.nnu.dk](http://www.nnu.dk), under Dendrokronologi, Rapporter.