

**Dendrokronologisk undersøgelse af prøve fra Fjællebroen, Fyn**

af  
**Orla Hylleberg Eriksen**

Fyns Oldtid, Hollufgård.  
Indsendt af Claus Madsen.  
Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.  
NNU j.nr. A7528

Opgravet tømmer.

En prøve af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Prøven havde kun kerneved bevaret. Prøven kunne ikke dateres. Prøven er forsøgt dateret med alt, hvad laboratoriet er i besiddelse af, af både danske og udenlandske grundkurver – uden resultat.

40430019

Prøve mærket "FSM J. 942x1"

Kun kerneved bevaret. 228 år.

Ikke dateret.

Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser Dendrokronologisk Laboratorium MÅLE- OG DATERINGSSKEMA		Lokalitet: Fjællebroen, Fyn								j.nr.: A 7528	
		Emne: Opgravet tømmer						Træart: Quercus sp., Eg			
Prøvetegnelse NNU	Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	Fældningstidspunkt	Kommentar	
40430019	FSM J. 942x1	E	4	228	9-10cm	Nej	Nej			Ikke dateret	
Splintstatistik		Hollstein, 1980		Hollstein, 1965		Ważny, 1990		Bonde, unpubl.		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, 26. 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.