

Dendrokronologisk undersøgelse af ege-stamme fra  
Ventehuse

af  
Orla Hylleberg Eriksen

FREDERIKSBORG AMT

Ventehuse  
01.02.07 Skibby sogn  
Roskilde Universitetscenter ved Erling Bondesen.  
Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.  
NNU j.nr. A7429

Moseeg  
1 prøve af eg (*Quercus* sp.) er undersøgt. Kun kerneved bevaret.  
Prøven er ikke dateret.  
En C-14 prøve er udtaget, som omfatter år 52-71 af i alt 128 år på  
20760019. Prøven er magasineret i Hg 27301.

20760019  
Prøve uden mærkning.  
Kun kerneved bevaret. 128 år. Ikke dateret.

MÅLE- OG DATERINGSSKEMA Dendrokronologisk Laboratorium Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser			Lokalitet: Ventehuse. j.nr.: A 7429							
			Emne: Moseeg				Træart: <i>Quercus</i> sp., Eg			
Prøvetegnelse NNU	Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	Fældningstidspunkt	Kommentar
40760019		D	2	128	< ½ cm	Nej	Nej			Ikke dateret
Splintstatistik		Hollstein, 1980		Hollstein, 1965		Wa ny, 1990		P. Klein, Hamborg		Bonde, upubl.
Form	A: radialet 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, 28. maj 1993.										