

**Dendrokronologisk undersøgelse af prøver fra Slotsvej, Holbæk**

af  
**Orla Hylleberg Eriksen**

Holbæk og Omegns Museum.  
Indsendt af Else Asmussen.  
Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.  
NNU j.nr. A7536

**Bropæle**

To prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Én af prøverne havde splintved bevaret. Prøvene kunne ikke dateres. Det er heller ikke muligt at synkronisere de to prøver indbyrdes.

20790019

Prøve mærket x19

Del af splintved bevaret. 188 år.

Ikke dateret.


20790029

Prøve mærket x20

Kun kerneved bevaret. 90 år.

Ikke dateret.

4 årig cyklus observeret i årringforløbet. Har formentlig været angrebet af oldenborrer.

 Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser Dendrokronologisk Laboratorium MÅLE- OG DATERINGSSKEMA			Lokalitet: Slotsvej, Holbæk							j.nr.: A 7536	
			Emne: Bropæle				Træart: Quercus sp., Eg				
Provebetegnelse NNU	Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	Fældningstidspunkt	Kommentar	
20790019	x19	C	2	188	Ja	16 år	Nej			Ikke dateret	
20790029	x20	C	2	90	6-7cm	Nej	Nej			Ikke dateret	
Form	A: radiale kløvet planke		B: tangentialt kløvet planke				C: helkævlé		D: halvkævlé	E: mellemform	
Splintstatistik	Hollstein, 1980		Hollstein, 1965		Ważny, 1990		Bonde, upubl.		Bonde & Christensen '93		
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, 31. Maj 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.