


**Dendrokronologisk undersøgelse af prøve fra Rådhuspladsen,  
København**af  
**Orla Hylleberg Eriksen**02.03.06 København  
Københavns Bymuseum.  
Indsendt af Annemette Kjærgård.  
Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen og Niels Bonde.  
NNU j.nr. A7702Tømmer fra byudgravning  
Én prøve af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Prøven havde splintved bevaret.  
Prøven kunne ikke dateres.August 2006. Prøven er nu dateret ved hjælp af kurver fra Norge til 1687.  
Træet, som prøven stammer fra er fældet ca. 1687 e.Kr.

Splintstatistik: Bonde, upubl.

20960019  
KBM 1369x23  
229 år, heraf 22 splintår.  
1460 - 1687, ca. 1687 e.Kr.

 Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser Dendrokronologisk Laboratorium MÅLE- OG DATERINGSSKEMA			Lokalitet: Rådhuspladsen, København						j.nr.: A 7702	
			Emne: Tømmer fra byudgravning						Træart: <i>Quercus sp.</i> , Eg	
Provetegnelse NNU Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	Fældningstidspunkt	Kommentar	
20960019 KBM 1369x23	C	2	229	Ja	22 år	Nej	1460 - 1687	ca. 1687		
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: kvarttømmer	F: mellemform	
Bemærkninger: Dendroproveniens: Dateret ved hjælp af referencekurver fra Sørlandet, Norge.  Til undersøgelsen er anvendt EDB-programmet Catras, version 4.17, udarbejdet af R. Aniol. ANIOL, R., Tree-ring analysis using CATRAS, Dendrochronologia, 1, 1983, pp. 45-53.										
Udarbejdet af: Orla Hylleberg Eriksen, 1. November 1995. Revideret 21. aug. 2006.										

**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.