

Dendrokronologisk undersøgelse af træ fra Rådhuspladsen,
Københavnaf
Niels Bonde

RÅDHUSPLADSEN, KØBENHAVN

02.03.06 København
Københavns Bymuseum ved Annemette Kjærgård.
Undersøgt af Niels Bonde og Orla Hylleberg Eriksen.
NNU j.nr. A7702Tømmer fundet ved arkæologisk undersøgelse
Én prøve af *Quercus* sp., eg, er undersøgt. Prøven havde splintved be-
varet.
Prøven omfatter 229 årringe, heraf 22 i splintved.
Årringskurven for de fuldt bevarede årringe (i alt 227) dækker perioden
1460 - 1686.
Prøven stammer fra et træ, der er fældet 1687-88.Dendroproveniens
Dateret ved hjælp af referencekurver fra Sørlandet, Norge.

# Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser Dendrokronologisk Laboratorium MÅLE- OG DATERINGSSKEMA			Lokalitet: Rådhuspladsen, København							j.nr.: A 7702	
			Emne: Tømmer fra byudgravning							Træart: <i>Quercus</i> sp., Eg	
Provebetegnelse NNU	Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	Fældningstidspunkt	Kommentar	
20960019	KBM 1369x23	C	2	1-227-1	Ja	22 år	Nej	1460-1686	1687-88		
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: kvarttømmer	F: mellemform		
Bemærkninger:											
.											
Udarbejdet af: Niels Bonde, oktober 2006											