

**Dendrokronologisk undersøgelse af prøver fra Kancelibygningen
Matr. 78 København**af
Orla Hylleberg EriksenKøbenhavns Bymuseum.
Indsendt af Vibeke Vandrup Martens.
Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.
NNU j.nr. A7514

Egeplanker

To prøver af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Prøvene havde kun kerneved bevaret. Prøvene kunne ikke dateres. De to målte prøver passer så godt sammen, at de formentlig hidrører fra samme træ, og er derfor regnet sammen til en kurve på 114 år.

20780019

KBM 982, prøve betegnet "Den store planke i kote 1,60-1,90."

Kun kerneved bevaret. 114 år. Ikke dateret.

Hidrører formentlig fra samme træ som 20780029

20780029

KBM 982, prøve betegnet "Det lille stykke i kote 1,45."

Kun kerneved bevaret. 91 år. Ikke dateret.

Hidrører formentlig fra samme træ som 20780019

Nationalmuseets Naturvidenskabelige Undersøgelser Dendrokronologisk Laboratorium MÅLE- OG DATERINGSSKEMA			Lokalitet: Kancelibygningen, matr.78, Kbh. j.nr.: A 7514							
			Emne: Egeplanker				Træart: Quercus sp., Eg			
Prøvetegnelse NNU	Inds.	Form	Antal radier	Antal årringe	Marv	Splint	Bark	Synkron position	Fældningstidspunkt	Kommentar
20780019	KBM 982	B	2	114	20-25cm	Nej	Nej			Ikke dateret
20780029	KBM 982	A	2	91	>20cm	Nej	Nej			Ikke dateret
20780039		Kurve	2	114						Ikke dateret
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: mellemform	
Bemærkninger: 20780019 og 20780029 er sammenregnet til 20780039, da de formentlig hidrører fra det samme træ. 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, 18. 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). Rapporten kan downloades fra hjemmesiden www.nnu.dk, under Dendrokronologi, Rapporter.