

# Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 6, 2001

KLOSTERSTRÆDE, KØBENHAVN

Københavns Bymuseum.  
 Indsendt af Lene Brysting.  
 Undersøgt af Orla Hylleberg Eriksen.  
 NNU j.nr. A8202

Bjælke

En prøve af *Quercus sp.*, eg, er undersøgt. Prøven har sandsynligvis barkring bevaret, idet tre forskellige radier alle ender i den samme årring - barkringen. Prøven er dateret. Yngste bevarede årring er dannet i 1403. Da det yderste år er lidt mast, er det ikke muligt at afgøre om barkringen er færdigdannet. Det kan således ikke afgøres om der er tale om sommer- eller vinterfældning. Træet, som har leveret tømmer til prøven, er fældet 1403/04.

A8202 Klosterstræde, Kbh. synkroniseringer mod referencekurver	
	<b>21420019</b>
Gundsømagle kirke, 2005m201	6.62
Løngangstræde, Kbh. 2025m003	3.84
Nyborg slot, 4077m001	5.87
Øst Jylland, 6m100001	4.69
Kirker i Vendsyssel, 81m00004	5.66
Sjælland, nb800000	4.47
Skåne, sm000004	4.34
Sverige, vest, sm000012	4.81

## Katalog

21420019 KBM 2346 - Bjælke 75 år, heraf 20 splintår (barkring). 1329-1403 e.Kr., 1403/04 e.Kr.	
---	--

[Tilbage til rapportensiden](#)

---

*English summary:*

NNU report sheet ohe 6, 2001

KLOSTERSTRÆDE, KØBENHAVN

Beam

One sample of *Quercus sp.*, oak was examined. The sample possibly has bark-ring preserved, in that three different radii end in the same tree-ring - the bark-ring. The sample was dated. The outermost preserved tree-ring was formed in AD 1403. Since the outermost tree-ring was a bit squashed, it was not possible to identify whether the bark-ring was completely formed. Summer or winter felling can thus not be determined. The tree from which the sample comes was felled AD 1403/04.

---

[Back to report page](#)