

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad ohe 6, 2001

KLOSTERSTRÆDE, KØBENHAVN

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

Bjælke

Én 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 | |
|---|-----------------|
| | 21420019 |
| 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 rapportssiden](#)

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](#)